



Radiatoare din oțel

**RDX**



**Garanție**



**Personalizare culori**



**Tehnici de vopsire  
avansate**



**Materiale și tehnologie  
de calitate superioară**



**Confort termic sporit**  
suprafață verticală plată sau radius



**Presiune maximă  
de lucru 10 bar**



**Montaj ușor**



**Proba de presiune  
13 bar**



# Date tehnice.

Lungime	Greutate/ Putere	MODEL 22					MODEL 10					MODEL 11				
		300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
400	kg	6,96	9,00	11,10	13,24	19,44	3,31	4,08	5,09	6,04	8,70	4,17	5,34	6,55	7,88	11,44
	W ( $\Delta T = 30^\circ C$ )	210	261	316	372	510	120	129	140	150	256	144	165	186	211	324
	W ( $\Delta T = 50^\circ C$ )	<b>394</b>	<b>493</b>	<b>598</b>	<b>708</b>	<b>977</b>	<b>226</b>	<b>243</b>	<b>263</b>	<b>283</b>	<b>490</b>	<b>271</b>	<b>312</b>	<b>355</b>	<b>400</b>	<b>622</b>
500	kg	8,35	10,89	13,47	16,09	23,75	3,89	4,83	6,04	7,18	10,40	4,90	6,32	7,77	9,35	13,65
	W ( $\Delta T = 30^\circ C$ )	262	327	395	466	637	150	162	175	188	320	181	207	233	264	405
	W ( $\Delta T = 50^\circ C$ )	<b>492</b>	<b>616</b>	<b>747</b>	<b>885</b>	<b>1222</b>	<b>283</b>	<b>304</b>	<b>329</b>	<b>354</b>	<b>613</b>	<b>339</b>	<b>390</b>	<b>444</b>	<b>501</b>	<b>777</b>
600	kg	9,75	12,77	15,83	18,95	28,07	4,46	5,57	6,99	8,32	12,09	5,62	7,29	8,99	10,82	15,86
	W ( $\Delta T = 30^\circ C$ )	314	392	473	559	764	180	194	209	226	384	217	248	279	316	486
	W ( $\Delta T = 50^\circ C$ )	<b>590</b>	<b>739</b>	<b>896</b>	<b>1062</b>	<b>1466</b>	<b>339</b>	<b>364</b>	<b>395</b>	<b>425</b>	<b>735</b>	<b>407</b>	<b>467</b>	<b>533</b>	<b>601</b>	<b>932</b>
700	kg	11,14	14,66	18,19	21,81	32,38	5,04	6,31	7,94	9,45	13,79	6,35	8,27	10,20	12,29	18,08
	W ( $\Delta T = 30^\circ C$ )	367	457	552	652	892	210	226	244	263	448	253	289	326	369	567
	W ( $\Delta T = 50^\circ C$ )	<b>689</b>	<b>862</b>	<b>1046</b>	<b>1239</b>	<b>1710</b>	<b>396</b>	<b>425</b>	<b>461</b>	<b>496</b>	<b>858</b>	<b>475</b>	<b>545</b>	<b>622</b>	<b>701</b>	<b>1088</b>
800	kg	12,53	16,55	20,55	24,67	36,70	5,62	7,06	8,89	10,59	15,49	7,07	9,24	11,42	13,76	20,29
	W ( $\Delta T = 30^\circ C$ )	419	522	631	745	1019	240	258	279	301	512	289	330	372	422	648
	W ( $\Delta T = 50^\circ C$ )	<b>787</b>	<b>986</b>	<b>1195</b>	<b>1416</b>	<b>1954</b>	<b>452</b>	<b>486</b>	<b>526</b>	<b>566</b>	<b>980</b>	<b>542</b>	<b>623</b>	<b>710</b>	<b>801</b>	<b>1243</b>
900	kg	13,92	18,43	22,91	27,52	41,02	6,19	7,80	9,84	11,73	17,19	7,80	10,22	12,64	15,23	22,50
	W ( $\Delta T = 30^\circ C$ )	472	588	710	838	1147	270	291	314	338	576	325	372	419	474	729
	W ( $\Delta T = 50^\circ C$ )	<b>886</b>	<b>1109</b>	<b>1345</b>	<b>1593</b>	<b>2199</b>	<b>509</b>	<b>546</b>	<b>592</b>	<b>637</b>	<b>1103</b>	<b>610</b>	<b>701</b>	<b>799</b>	<b>901</b>	<b>1399</b>
1000	kg	15,40	20,40	25,36	30,46	45,41	6,77	8,54	10,79	12,86	18,88	8,52	11,20	13,86	16,70	24,71
	W ( $\Delta T = 30^\circ C$ )	524	653	789	931	1274	300	323	349	376	624	361	413	465	527	810
	W ( $\Delta T = 50^\circ C$ )	<b>984</b>	<b>1232</b>	<b>1494</b>	<b>1770</b>	<b>2443</b>	<b>565</b>	<b>607</b>	<b>658</b>	<b>708</b>	<b>1225</b>	<b>678</b>	<b>779</b>	<b>888</b>	<b>1001</b>	<b>1554</b>
1100	kg	16,79	22,29	27,72	33,32	49,73	7,35	9,29	11,74	14,00	20,58	9,25	12,17	15,08	18,18	26,92
	W ( $\Delta T = 30^\circ C$ )	576	718	868	1024	1401	330	355	384	414	704	397	454	512	580	891
	W ( $\Delta T = 50^\circ C$ )	<b>1082</b>	<b>1355</b>	<b>1643</b>	<b>1947</b>	<b>2687</b>	<b>622</b>	<b>668</b>	<b>724</b>	<b>779</b>	<b>1348</b>	<b>746</b>	<b>857</b>	<b>977</b>	<b>1101</b>	<b>1709</b>
1200	kg	18,18	24,17	30,08	36,18	54,05	7,92	10,03	12,69	15,14	22,28	9,97	13,15	16,29	19,65	29,13
	W ( $\Delta T = 30^\circ C$ )	629	784	947	1117	1529	360	388	419	451	768	433	496	558	632	972
	W ( $\Delta T = 50^\circ C$ )	<b>1181</b>	<b>1478</b>	<b>1793</b>	<b>2124</b>	<b>2932</b>	<b>678</b>	<b>728</b>	<b>790</b>	<b>850</b>	<b>1470</b>	<b>814</b>	<b>935</b>	<b>1066</b>	<b>1201</b>	<b>1865</b>
1300	kg	19,58	26,06	32,44	39,03	58,36	8,50	10,77	13,64	16,27	23,98	10,70	14,13	17,51	21,12	31,34
	W ( $\Delta T = 30^\circ C$ )	681	849	1026	1210	1656	390	420	454	489	832	469	537	605	685	1053
	W ( $\Delta T = 50^\circ C$ )	<b>1279</b>	<b>1602</b>	<b>1942</b>	<b>2301</b>	<b>3176</b>	<b>735</b>	<b>789</b>	<b>855</b>	<b>920</b>	<b>1593</b>	<b>881</b>	<b>1013</b>	<b>1154</b>	<b>1301</b>	<b>2020</b>
1400	kg	21,05	28,03	34,89	41,97	62,76	9,07	11,52	14,59	17,41	25,67	11,42	15,10	18,73	22,59	33,56
	W ( $\Delta T = 30^\circ C$ )	734	914	1105	1303	1784	420	452	489	526	896	505	578	651	738	1134
	W ( $\Delta T = 50^\circ C$ )	<b>1378</b>	<b>1725</b>	<b>2092</b>	<b>2478</b>	<b>3420</b>	<b>791</b>	<b>850</b>	<b>921</b>	<b>991</b>	<b>1715</b>	<b>949</b>	<b>1091</b>	<b>1243</b>	<b>1401</b>	<b>2176</b>
1500	kg	22,61	30,12	37,54	45,19	67,18	9,81	12,47	15,84	18,91	27,48	12,31	16,28	20,24	24,42	35,87
	W ( $\Delta T = 30^\circ C$ )	786	980	1184	1397	1911	450	485	524	564	960	542	620	698	791	1215
	W ( $\Delta T = 50^\circ C$ )	<b>1476</b>	<b>1848</b>	<b>2241</b>	<b>2655</b>	<b>3665</b>	<b>848</b>	<b>911</b>	<b>987</b>	<b>1062</b>	<b>1838</b>	<b>1017</b>	<b>1169</b>	<b>1332</b>	<b>1502</b>	<b>2331</b>
1600	kg	24,00	32,01	39,90	48,05	71,50	10,39	13,21	16,79	20,05	29,17	13,03	17,26	21,46	25,89	38,08
	W ( $\Delta T = 30^\circ C$ )	838	1045	1262	1490	2038	480	517	558	602	1024	578	661	744	843	1296
	W ( $\Delta T = 50^\circ C$ )	<b>1574</b>	<b>1971</b>	<b>2390</b>	<b>2832</b>	<b>3909</b>	<b>904</b>	<b>971</b>	<b>1053</b>	<b>1133</b>	<b>1960</b>	<b>1085</b>	<b>1246</b>	<b>1421</b>	<b>1602</b>	<b>2486</b>
1700	kg	25,39	33,89	42,26	50,91	75,81	10,96	13,95	17,74	21,19	30,87	13,76	18,24	22,68	27,36	40,30
	W ( $\Delta T = 30^\circ C$ )	891	1110	1341	1583	2166	510	549	593	639	1088	614	702	791	896	1377
	W ( $\Delta T = 50^\circ C$ )	<b>1673</b>	<b>2094</b>	<b>2540</b>	<b>3009</b>	<b>4153</b>	<b>961</b>	<b>1032</b>	<b>1119</b>	<b>1204</b>	<b>2083</b>	<b>1153</b>	<b>1324</b>	<b>1510</b>	<b>1702</b>	<b>2642</b>
1800	kg	26,78	35,78	44,63	53,77	80,13	11,54	14,69	18,69	22,32	32,57	14,48	19,21	23,90	28,83	42,51
	W ( $\Delta T = 30^\circ C$ )	943	1175	1420	1676	2293	540	581	628	677	1152	650	743	837	949	1458
	W ( $\Delta T = 50^\circ C$ )	<b>1771</b>	<b>2218</b>	<b>2689</b>	<b>3186</b>	<b>4397</b>	<b>1017</b>	<b>1093</b>	<b>1184</b>	<b>1274</b>	<b>2205</b>	<b>1220</b>	<b>1402</b>	<b>1598</b>	<b>1802</b>	<b>2797</b>
1900	kg	28,26	37,75	47,07	56,71	84,52	12,12	15,44	19,64	23,46	34,27	15,21	20,19	25,11	30,30	44,72
	W ( $\Delta T = 30^\circ C$ )	996	1241	1499	1769	2421	570	614	663	714	1216	686	785	884	1001	1539
	W ( $\Delta T = 50^\circ C$ )	<b>1870</b>	<b>2341</b>	<b>2839</b>	<b>3363</b>	<b>4642</b>	<b>1074</b>	<b>1153</b>	<b>1250</b>	<b>1345</b>	<b>2328</b>	<b>1288</b>	<b>1480</b>	<b>1687</b>	<b>1902</b>	<b>2953</b>
2000	kg	29,65	39,63	49,43	59,56	88,84	12,69	16,18	20,59	24,60	35,96	15,94	21,16	26,33	31,77	46,93
	W ( $\Delta T = 30^\circ C$ )	1048	1306	1578	1862	2548	600	646	698	752	1280	722	826	930	1054	1620
	W ( $\Delta T = 50^\circ C$ )	<b>1968</b>	<b>2464</b>	<b>2988</b>	<b>3540</b>	<b>4886</b>	<b>1130</b>	<b>1214</b>	<b>1316</b>	<b>1416</b>	<b>2450</b>	<b>1356</b>	<b>1558</b>	<b>1776</b>	<b>2002</b>	<b>3108</b>
2100	kg	31,04	41,52	51,79	62,42	93,16	13,27	16,92	21,54	25,73	37,66	16,66	22,14	27,55	33,25	49,14
	W ( $\Delta T = 30^\circ C$ )	1100	1371	1657	1955	2675	630	678	733	790	1344	758	867	977	1107	1701
	W ( $\Delta T = 50^\circ C$ )	<b>2066</b>	<b>2587</b>	<b>3137</b>	<b>3717</b>	<b>5130</b>	<b>1187</b>	<b>1275</b>	<b>1382</b>	<b>1487</b>	<b>2573</b>	<b>1424</b>	<b>1636</b>	<b>1865</b>	<b>2102</b>	<b>3263</b>
2200	kg	32,44	43,41	54,16	65,28	97,47	13,84	17,67	22,49	26,87	39,36	17,39	23,12	28,77	34,72	51,35
	W ( $\Delta T = 30^\circ C$ )	1153	1437	1736	2048	2803	660	711	768	827	1408	794	909	1023	1159	1782
	W ( $\Delta T = 50^\circ C$ )	<b>2165</b>	<b>2710</b>	<b>3287</b>	<b>3894</b>	<b>5375</b>	<b>1243</b>	<b>1335</b>	<b>1448</b>	<b>1558</b>	<b>2695</b>	<b>1492</b>	<b>1714</b>	<b>1954</b>	<b>2202</b>	<b>3419</b>
2300	kg	33,83	45,29	56,52	68,14	101,79	14,42	18,41	23,44	28,01	41,06	18,11	24,09	29,99	36,19	53,57
	W ( $\Delta T = 30^\circ C$ )	1205	1502	1815	2141	2930	690	743	803	865	1472	830	950	1070	1212	1863
	W ( $\Delta T = 50^\circ C$ )	<b>2263</b>	<b>2834</b>	<b>3436</b>	<b>4071</b>	<b>5619</b>	<b>1300</b>	<b>1396</b>	<b>1513</b>	<b>1628</b>	<b>2818</b>	<b>1559</b>	<b>1792</b>	<b>2042</b>	<b>2302</b>	<b>3574</b>
2400	kg	35,22	47,18	58,88	70,99	106,10	15,00	19,15	24,39	29,14	42,75	18,84	25,07	31,20	37,66	55,78
	W ( $\Delta T = 30^\circ C$ )	1258	1567	1894	2234	3058	720	775	838	902	1536	866	991	1116	1265	1944
	W ( $\Delta T = 50^\circ C$ )	<b>2362</b>	<b>2957</b>	<b>3586</b>	<b>4248</b>	<b>5863</b>	<b>1356</b>	<b>1457</b>	<b>1579</b>	<b>1699</b>	<b>2940</b>	<b>1627</b>	<b>1870</b>	<b>2131</b>	<b>2402</b>	<b>3730</b>
2500	kg	36,70	49,15	61,32	73,93	110,50	15,57	19,90	25,34	30,28	44,45	19,56	26,05	32,42	39,13	57,99
	W ( $\Delta T = 30^\circ C$ )	13														

Lungime	Greutate/ Putere	MODEL 20					MODEL 21					MODEL 33				
		300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
400	kg	5,83	7,48	9,19	10,94	15,99	6,20	8,04	9,92	11,86	17,46	10,07	13,12	16,19	19,21	28,34
	W ( $\Delta T = 30^{\circ}C$ )	168	205	229	287	398	173	211	236	296	410	252	334	452	523	645
	W ( $\Delta T = 50^{\circ}C$ )	<b>316</b>	<b>387</b>	<b>436</b>	<b>557</b>	<b>764</b>	<b>326</b>	<b>399</b>	<b>450</b>	<b>567</b>	<b>788</b>	<b>473</b>	<b>632</b>	<b>861</b>	<b>1002</b>	<b>1239</b>
500	kg	6,97	8,98	11,06	13,17	19,31	7,46	9,72	12,03	14,40	21,27	12,15	15,94	19,71	23,47	34,78
	W ( $\Delta T = 30^{\circ}C$ )	210	256	287	359	498	217	264	295	370	513	315	418	566	654	807
	W ( $\Delta T = 50^{\circ}C$ )	<b>395</b>	<b>484</b>	<b>545</b>	<b>687</b>	<b>956</b>	<b>407</b>	<b>499</b>	<b>562</b>	<b>709</b>	<b>985</b>	<b>591</b>	<b>790</b>	<b>1076</b>	<b>1252</b>	<b>1549</b>
600	kg	8,10	10,48	12,92	15,40	22,63	8,71	11,41	14,13	16,94	25,09	14,23	18,75	23,23	27,74	41,23
	W ( $\Delta T = 30^{\circ}C$ )	252	307	344	430	597	260	317	354	443	616	377	501	679	784	968
	W ( $\Delta T = 50^{\circ}C$ )	<b>474</b>	<b>581</b>	<b>654</b>	<b>824</b>	<b>1147</b>	<b>488</b>	<b>599</b>	<b>674</b>	<b>850</b>	<b>1182</b>	<b>709</b>	<b>947</b>	<b>1291</b>	<b>1502</b>	<b>1859</b>
700	kg	9,24	11,98	14,79	17,62	25,96	9,97	13,09	16,24	19,47	28,90	16,30	21,56	26,76	32,00	47,67
	W ( $\Delta T = 30^{\circ}C$ )	294	358	401	502	697	303	370	413	517	718	440	585	792	915	1129
	W ( $\Delta T = 50^{\circ}C$ )	<b>553</b>	<b>678</b>	<b>763</b>	<b>962</b>	<b>1338</b>	<b>570</b>	<b>699</b>	<b>787</b>	<b>992</b>	<b>1379</b>	<b>827</b>	<b>1105</b>	<b>1506</b>	<b>1753</b>	<b>2169</b>
800	kg	10,37	13,48	16,65	19,85	29,28	11,23	14,78	18,35	22,01	32,71	18,38	24,38	30,28	36,26	54,11
	W ( $\Delta T = 30^{\circ}C$ )	336	410	458	574	796	346	422	472	591	821	503	668	905	1046	1290
	W ( $\Delta T = 50^{\circ}C$ )	<b>632</b>	<b>774</b>	<b>872</b>	<b>1099</b>	<b>1529</b>	<b>651</b>	<b>798</b>	<b>899</b>	<b>1134</b>	<b>1576</b>	<b>946</b>	<b>1263</b>	<b>1722</b>	<b>2003</b>	<b>2478</b>
900	kg	11,51	14,98	18,52	22,08	32,60	12,48	16,47	20,45	24,54	36,52	20,46	27,19	33,80	40,53	60,55
	W ( $\Delta T = 30^{\circ}C$ )	378	461	516	645	896	390	475	531	665	923	566	752	1018	1176	1452
	W ( $\Delta T = 50^{\circ}C$ )	<b>711</b>	<b>871</b>	<b>981</b>	<b>1237</b>	<b>1720</b>	<b>733</b>	<b>898</b>	<b>1012</b>	<b>1275</b>	<b>1773</b>	<b>1064</b>	<b>1421</b>	<b>1937</b>	<b>2254</b>	<b>2788</b>
1000	kg	12,70	16,53	20,44	24,37	35,98	13,79	18,20	22,61	27,13	40,38	22,67	30,14	37,46	44,92	67,12
	W ( $\Delta T = 30^{\circ}C$ )	420	512	573	717	995	433	528	590	739	1026	629	835	1131	1307	1613
	W ( $\Delta T = 50^{\circ}C$ )	<b>790</b>	<b>968</b>	<b>1090</b>	<b>1374</b>	<b>1911</b>	<b>814</b>	<b>998</b>	<b>1124</b>	<b>1417</b>	<b>1970</b>	<b>1182</b>	<b>1579</b>	<b>2152</b>	<b>2504</b>	<b>3098</b>
1100	kg	13,83	18,03	22,30	26,59	39,30	15,05	19,89	24,72	29,66	44,19	24,75	32,95	40,98	49,19	73,56
	W ( $\Delta T = 30^{\circ}C$ )	462	563	630	789	1095	476	581	649	813	1129	692	919	1244	1438	1774
	W ( $\Delta T = 50^{\circ}C$ )	<b>869</b>	<b>1065</b>	<b>1199</b>	<b>1511</b>	<b>2102</b>	<b>895</b>	<b>1098</b>	<b>1236</b>	<b>1559</b>	<b>2167</b>	<b>1300</b>	<b>1737</b>	<b>2367</b>	<b>2754</b>	<b>3408</b>
1200	kg	14,97	19,53	24,17	28,82	42,62	16,31	21,58	26,82	32,20	48,00	26,82	35,77	44,51	53,45	80,00
	W ( $\Delta T = 30^{\circ}C$ )	504	614	688	860	1194	520	634	708	887	1231	755	1002	1357	1568	1936
	W ( $\Delta T = 50^{\circ}C$ )	<b>948</b>	<b>1162</b>	<b>1308</b>	<b>1640</b>	<b>2293</b>	<b>977</b>	<b>1198</b>	<b>1349</b>	<b>1700</b>	<b>2364</b>	<b>1418</b>	<b>1895</b>	<b>2582</b>	<b>3005</b>	<b>3718</b>
1300	kg	16,11	21,03	26,03	31,05	45,95	17,56	23,26	28,93	34,74	51,81	28,90	38,58	48,03	57,71	86,44
	W ( $\Delta T = 30^{\circ}C$ )	546	666	745	932	1294	563	686	767	961	1334	818	1086	1470	1699	2097
	W ( $\Delta T = 50^{\circ}C$ )	<b>1027</b>	<b>1258</b>	<b>1417</b>	<b>1786</b>	<b>2484</b>	<b>1058</b>	<b>1297</b>	<b>1461</b>	<b>1842</b>	<b>2561</b>	<b>1537</b>	<b>2053</b>	<b>2798</b>	<b>3255</b>	<b>4027</b>
1400	kg	17,29	22,58	27,95	33,34	49,32	18,87	25,00	31,08	37,32	55,68	31,11	41,53	51,69	62,11	93,02
	W ( $\Delta T = 30^{\circ}C$ )	588	717	802	1004	1393	606	739	826	1035	1436	881	1169	1583	1830	2258
	W ( $\Delta T = 50^{\circ}C$ )	<b>1106</b>	<b>1355</b>	<b>1526</b>	<b>1924</b>	<b>2675</b>	<b>1140</b>	<b>1397</b>	<b>1574</b>	<b>1984</b>	<b>2758</b>	<b>1655</b>	<b>2211</b>	<b>3013</b>	<b>3506</b>	<b>4337</b>
1500	kg	18,59	24,29	30,11	35,93	52,75	20,29	26,89	33,48	40,22	59,59	33,35	44,55	55,50	66,74	99,56
	W ( $\Delta T = 30^{\circ}C$ )	630	768	860	1076	1493	650	792	885	1109	1539	944	1253	1697	1961	2420
	W ( $\Delta T = 50^{\circ}C$ )	<b>1185</b>	<b>1452</b>	<b>1635</b>	<b>2061</b>	<b>2867</b>	<b>1221</b>	<b>1497</b>	<b>1686</b>	<b>2126</b>	<b>2955</b>	<b>1773</b>	<b>2369</b>	<b>3228</b>	<b>3756</b>	<b>4647</b>
1600	kg	19,73	25,79	31,97	38,16	56,07	21,55	28,58	35,59	42,76	63,40	35,43	47,36	59,03	71,00	106,00
	W ( $\Delta T = 30^{\circ}C$ )	672	819	917	1147	1592	693	845	944	1182	1642	1006	1336	1810	2091	2581
	W ( $\Delta T = 50^{\circ}C$ )	<b>1264</b>	<b>1549</b>	<b>1744</b>	<b>2198</b>	<b>3058</b>	<b>1302</b>	<b>1597</b>	<b>1798</b>	<b>2267</b>	<b>3152</b>	<b>1891</b>	<b>2526</b>	<b>3443</b>	<b>4006</b>	<b>4957</b>
1700	kg	20,86	27,29	33,84	40,39	59,40	22,80	30,26	37,69	45,29	67,21	37,50	50,18	62,55	75,26	112,44
	W ( $\Delta T = 30^{\circ}C$ )	714	870	974	1219	1692	736	898	1003	1256	1744	1069	1420	1923	2222	2742
	W ( $\Delta T = 50^{\circ}C$ )	<b>1343</b>	<b>1646</b>	<b>1853</b>	<b>2336</b>	<b>3249</b>	<b>1384</b>	<b>1697</b>	<b>1911</b>	<b>2409</b>	<b>3349</b>	<b>2009</b>	<b>2684</b>	<b>3658</b>	<b>4257</b>	<b>5267</b>
1800	kg	22,00	28,79	35,70	42,62	62,72	24,06	31,95	39,80	47,83	71,03	39,58	52,99	66,07	79,53	118,88
	W ( $\Delta T = 30^{\circ}C$ )	756	922	1031	1291	1791	779	950	1062	1330	1847	1132	1503	2036	2353	2903
	W ( $\Delta T = 50^{\circ}C$ )	<b>1422</b>	<b>1742</b>	<b>1962</b>	<b>2473</b>	<b>3440</b>	<b>1465</b>	<b>1796</b>	<b>2023</b>	<b>2551</b>	<b>3546</b>	<b>2128</b>	<b>2842</b>	<b>3874</b>	<b>4507</b>	<b>5576</b>
1900	kg	23,19	30,35	37,62	44,90	66,09	25,37	33,69	41,96	50,42	74,89	41,79	55,94	69,73	83,92	125,46
	W ( $\Delta T = 30^{\circ}C$ )	798	973	1089	1362	1891	823	1003	1121	1404	1949	1195	1587	2149	2483	3065
	W ( $\Delta T = 50^{\circ}C$ )	<b>1501</b>	<b>1839</b>	<b>2071</b>	<b>2611</b>	<b>3631</b>	<b>1547</b>	<b>1896</b>	<b>2136</b>	<b>2692</b>	<b>3743</b>	<b>2246</b>	<b>3000</b>	<b>4089</b>	<b>4758</b>	<b>5886</b>
2000	kg	24,32	31,85	39,48	47,13	69,42	26,63	35,37	44,06	52,95	78,70	43,87	58,75	73,25	88,19	131,90
	W ( $\Delta T = 30^{\circ}C$ )	840	1024	1146	1434	1990	866	1056	1180	1478	2052	1258	1670	2262	2614	3226
	W ( $\Delta T = 50^{\circ}C$ )	<b>1580</b>	<b>1936</b>	<b>2180</b>	<b>2748</b>	<b>3822</b>	<b>1628</b>	<b>1996</b>	<b>2248</b>	<b>2834</b>	<b>3940</b>	<b>2364</b>	<b>3158</b>	<b>4304</b>	<b>5008</b>	<b>6196</b>
2100	kg	25,46	33,35	41,35	49,36	72,74	27,88	37,06	46,17	55,49	82,51	45,95	61,57	76,78	92,45	138,34
	W ( $\Delta T = 30^{\circ}C$ )	882	1075	1203	1506	2090	909	1109	1239	1552	2155	1321	1754	2375	2745	3387
	W ( $\Delta T = 50^{\circ}C$ )	<b>1659</b>	<b>2033</b>	<b>2289</b>	<b>2885</b>	<b>4013</b>	<b>1709</b>	<b>2096</b>	<b>2360</b>	<b>2976</b>	<b>4137</b>	<b>2482</b>	<b>3316</b>	<b>4519</b>	<b>5258</b>	<b>6506</b>
2200	kg	26,59	34,85	43,21	51,59	76,06	29,14	38,74	48,28	58,02	86,32	48,02	64,38	80,30	96,71	144,78
	W ( $\Delta T = 30^{\circ}C$ )	924	1126	1261	1577	2189	953	1162	1298	1626	2257	1384	1837	2488	2875	3549
	W ( $\Delta T = 50^{\circ}C$ )	<b>1738</b>	<b>2130</b>	<b>2398</b>	<b>3023</b>	<b>4204</b>	<b>1791</b>	<b>2196</b>	<b>2473</b>	<b>3117</b>	<b>4334</b>	<b>2600</b>	<b>3474</b>	<b>4734</b>	<b>5509</b>	<b>6816</b>
2300	kg	27,73	36,35	45,08	53,82	79,39	30,40	40,43	50,38	60,56	90,13	50,10	67,20	83,83	100,98	151,22
	W ( $\Delta T = 30^{\circ}C$ )	966	1178	1318	1649	2289	996	1214	1357	1700	2360	1447	1921	2601	3006	3710
	W ( $\Delta T = 50^{\circ}C$ )	<b>1817</b>	<b>2226</b>	<b>2507</b>	<b>3160</b>	<b>4395</b>	<b>1872</b>	<b>2295</b>	<b>2585</b>	<b>3259</b>	<b>4531</b>	<b>2719</b>	<b>3632</b>	<b>4950</b>	<b>5759</b>	<b>7125</b>
2400	kg	28,87	37,85</													



## Avantaje.



### Materii prime de calitate, produse de calitate

Pentru producerea radiatoarelor tip panou din oțel este folosită tablă de oțel de înaltă calitate.



### Calitate și garanție asigurate

Radiatoarele RADOX sunt produse conform certificatului de calitate ISO-9001 și standardului EN 442. Fiecare radiator este supus la un test de presiune de 13 Bar și rezistă la o presiune de lucru de maxim 10 Bar. Garanția este asigurată pentru 10 ani.



### Ambalaje sigure

Radiatoarele tip panou RADOX sunt ambalate cu grijă în materiale de protecție pentru a asigura buna transportare și manipulare.



### Tehnică avansată de tratare a suprafețelor

În producție, radiatoarele tip panou RADOX trec printr-un proces amplu de prelucrare a suprafețelor, urmărind etapele de mai jos:

- curățare și degresare prin imersare și pulverizare
- nano acoperire
- fosfatizare și pasivizare
- aplicarea unui strat de vopsea lichidă
- vopsea nuanța RAL-9016 aplicată în câmp electrostatic.



### Eficiență ridicată

Radiatoarele tip panou RADOX asigură maximul de eficiență termică datorită canalelor de apă cu lățime de 33,3 mm și a aletelor cu suprafață mărită.



### Design Modern și Elegant

Radiatoarele tip panou RADOX au un aspect modern și design elegant ce conferă un plus de estetică spațiilor de locuit

10  
ANI

Garanție

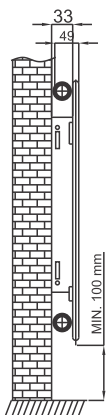
## Procesul de vopsire.



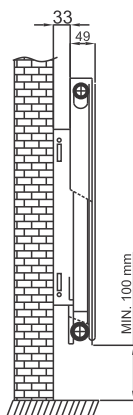
Nano  
Tehnologie

Vopsire  
lichidă

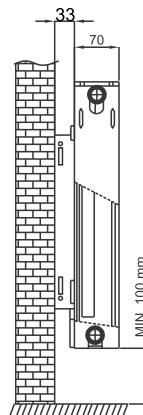
Vopsire în  
câmp electrostatic



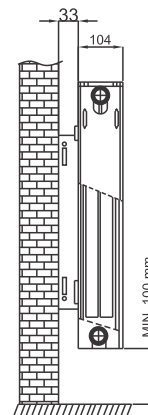
Model 10



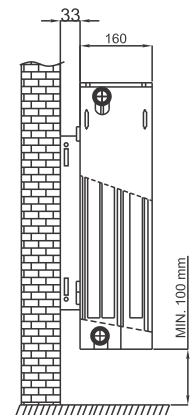
Model 11



Model 21



Model 22



Model 33