Elite

Outstanding choice, versatility, quality and performance make Stelrad Elite the UK's most popular radiator - the perfect solution when maximum heat output is needed from a steel panel radiator. The Elite range is readily available nationwide.

BIM



 183 models

 Heights:
 300mm to 700mm

 Lengths:
 400mm to 3000mm

 Outputs:
 190 to 6033 watts, 650 to 20585 Btu/hr

 Types:
 P1, K1, P+ & K2



Leading the way

Call 0844 543 6200 visit Stelrad.com

Stelrad Elite

				P 1			K1			P+			K2		
50 At	(75/65/20°	C)	<u>ل</u> ے۔	~		<u>rt.M</u>			<u>j</u>		<u>nní þ</u>	Ī	~	XXX F	
Height	Length	Sections	UIN	Heat o Watts		UIN		output Btu/hr	UIN		output Btu/hr	UIN		output s Btu/hr	
			•												
	500	15 30	-	-	-	8430 8431	259 517	884 1764	8436 8437	388 776	1324 2648	8442 8443	506 1012	1726 3453	
300	1500	45		-	-	8431	776	2648	8437	1164	3972	8443	1518	5179	
300	2000	60	-	-	-	8433	1034	3528	8439	1552	5295	8445	2024	6906	
	2500	75	-	-	-	8434	1293	4412	8440	1940	6621	8446	2530	8632	
	3000	90	-	-	-	8435	1551	5292	-	-	-	8447	3036	10359	
	400	12 15	8448 8449	190 238	648 812	8461 8462	307 384	1047 1310	8479 8480	442 553	1508 1887	8497 8498	564 705	1924 2405	
	600	15	8450	236	976	8463	461	1510	8481	664	2266	8498	845	2883	
	700	21	8451	333	1136	8464	538	1836	8482	774	2641	8500	986	3364	
	800	24	8452	381	1300	8465	614	2095	8483	885	3020	8501	1127	3845	
	900	27	8453	428	1460	8466	691	2358	8484	995	3395	8502	1268	4326	
	1000	30	8454	476	1624	8467	768	2620	8485	1106	3774	8503	1409	4808	
150	1100	33 36	- 8456	- 571	- 1948	8468 8469	845 922	2883 3146	8486 8487	1217 1327	4152 4528	8504 8505	1550 1691	5289 5770	
450	1400	42	8456	666	2272	8469	922	3146	8487	1327	4528	8505	1973	6732	
	1400	42	8458	762	2600	8471	1229	4193	8489	1770	6039	8507	2254	7691	
	1800	54	-	-	-	8472	1382	4715	8490	1991	6793	8508	2536	8653	
	2000	60	-	-	-	8473	1536	5241	8491	2212	7547	8509	2818	9615	
	2200	66	-	-	-	8474	1690	5766	8492	2433	8301	8510	3100	10577	
	2400	72	8460	1142	3897	8475	1843	6288	-	-	-	8511	3382	11539	
	2600	78 84	-	-	-	8476 8477	1997 2150	6814 7336		-	-	8512 8513	3663 3945	12498 13460	
	3000	90	-	-	-	8478	2304	7861	-	-	-	8514	4227	14423	
	400	12	8515	244	833	8528	400	1365	8546	564	1924	8564	711	2426	
	500	15	8516	305	1041	8529	500	1706	8547	705	2405	8565	889	3033	
	600	18	8517	366	1249	8530	600	2047	8548	845	2883	8566	1067	3641	
	700	21 24	8518 8519	427 488	1457 1665	8531 8532	700 800	2388 2730	8549 8550	986 1127	3364 3845	8567 8568	1245 1422	4248 4852	
	900	24	8520	400 549	1873	8533	900	3071	8550	1268	4326	8569	1600	5459	
	1000	30	8521	610	2081	8534	1000	3412	8552	1409	4808	8570	1778	6067	
000	1100	33	-	-	-	8535	1100	3753	8553	1550	5289	8571	1956	6674	
600	1200	36	8523	732	2498	8536	1200	4094	8554	1691	5770	8572	2134	7281	
000	1400	42	8524	854	2914	8537	1400	4777	8555	1973	6732	8573	2489	8492	
	1600	48 54	8525	976	3330	8538 8539	1600 1800	5459 6142	8556 8557	2254 2536	7691 8653	8574 8575	2845 3200	9707 10918	
	2000	60	8526	1220	4163	8540	2000	6824	8558	2818	9615	8576	3556	12133	
	2200	66	-	-	-	8541	2200	7509	-		-	8577	3912	13348	
	2400	72	8527	1464	4995	8542	2400	8189	8560	3382	11539	8578	4267	14559	
	2600	78	-	-	-	8543	2600	8871	-	-	-	8579	4623	15774	
	2800	84 90	-	-	-	8544 8545	2800 3000	9554 10239	-	-	-	8580 8581	4978 5334	16985 18200	
	400	90		-	-	8545 8595	3000 457	10239	8613	639	2180	8581	5334 804	2743	
	500	15	-	-	-	8596	571	1948	8614	799	2726	8632	1006	3432	
	600	18	-	-	-	8597	685	2337	8615	958	3269	8633	1207	4118	
	700	21	-	-	-	8598	799	2726	8616		3815	8634	1408	4804	
	800	24	-	-	-	8599	914	3119	8617		4361	8635	1609	5490	
	900	27 30	-	-	-	8600 8601	1028 1142	3508 3897	8618 8619		4903 5449	8636 8637	1810 2011	6176 6862	
	1100	33	-	-	-		1256	4285	8620		5995	8638	2212	7547	
700	1200	36	-	-	-		1370	4674	8621		6537	8639	2413	8233	
100	1400	42	-	-	-	8604	1599	5456	8622	2236	7629	8640	2815	9605	
	1600	48	-	-	-		1827	6234	8623	2555	8718	8641	3218	10980	
	1800	54	-	-	-	8606	2056	7015	8624	2875	9810	8642	3620	12351 13727	
	2000	60 66	-	-	-	8607 8608	2284 2512	7793 8571	-	-	-	8643 8644	4022 4424	13727	
	2400	72	-	-	-	8609	2741	9352	-	-	-	8645	4424	16471	
	2600	78	-	-	-	8610	2969	10130	-	-	-	8646	5229	17847	
	2800	84	-	-	-	8611	3198	10912	-	-	-	8647	5631	19219	
	3000	90	-	-	-	8612	3426	11690	-	-	-	8648	6033	20591	

 Δ t50 is the UK's industry standard for heating outputs, which has an operating temperature of 75/65/20°C if you have a low temperature heat source you may wish to consider Δ t40 or Δ t30 output (see your installer or system designer).

Stelrad Elite

40				P 1			K 1			P+			K2		
4U At	(65/55/20°	C)	₽	~	<u></u> _	<u>u11</u>	nnn		Į		vní	<u>I</u> R	XXXX	WF	
Height	Length mm	Sections	UIN	Heat o Watts		UIN		output Btu/hr	UIN		output Btu/hr	UIN		output Btu/hr	
	500	15	-	-	-	8430	194	661	8436	290	990	8442	378	1291	
200	1000	30	-	-	-	8431	387	1319	8437	580	1980	8443	757	2583	
300	1500 2000	45 60	-	-	-	8432 8433	580 773	1980 2639	8438 8439	871 1161	2971 3961	8444 8445	1135 1514	3874 5166	
	2500	75	-	-	-	8434	967	3300	8440	1451	4951	8446	1892	6457	
	3000	90	-	-	-	8435	1160	3958	-	-	-	8447	2271	7748	
	400	12	8448	142	485	8461	230	784	8479	331	1128	8497	422	1439	
	500 600	15 18	8449 8450	178	607	8462 8463	287 345	980 1177	8480	414 497	1411 1695	8498 8499	527 632	1799 2157	
	700	21	8450	214 249	730 850	8464	402	1373	8481 8482	579	1975	8500	738	2516	
	800	24	8452	285	972	8465	459	1567	8483	662	2259	8501	843	2876	
	900	27	8453	320	1092	8466	517	1764	8484	744	2539	8502	948	3236	
	1000	30	8454	356	1215	8467	574	1960	8485	827	2823	8503	1054	3596	
150	1100	33 36	- 8456	- 427	- 1457	8468 8469	632 690	2157 2353	8486 8487	910 993	3106 3387	8504 8505	1159 1265	3956 4316	
450	1200	42	8456	427	1457	8469	804	2353	8487	993 1158	3387	8505	1265	4316 5035	
	1600	42	8458	570	1945	8471	919	3137	8489	1324	4517	8507	1686	5753	
	1800	54	-	-	-	8472	1034	3527	8490	1489	5081	8508	1897	6472	
	2000	60	-	-	-	8473	1149	3920	8491	1655	5645	8509	2108	7192	
	2200	66	-	-	-	8474	1264	4313	8492	1820	6209	8510	2319	7912	
	2400 2600	72	8460	854	2915	8475 8476	1379 1494	4704 5097	-	-	-	8511 8512	2530 2740	8631 9349	
	2800	84	-	-	-	8477	1608	5487		-		8513	2951	10068	
	3000	90	-	-	-	8478	1723	5880	-	-	-	8514	3162	10788	
	400	12	8515	183	623	8528	299	1021	8546	422	1439	8564	532	1815	
	500	15	8516	228	778	8529	374	1276	8547	527	1799	8565	665	2269	
	600	18	8517 8518	274 319	934 1090	8530 8531	449 524	1531 1787	8548 8549	632 738	2157 2516	8566 8567	798 931	2723 3177	
	800	21	8519	365	1245	8532	598	2042	8550	843	2876	8568	1064	3629	
	900	27	8520	411	1401	8533	673	2297	8551	948	3236	8569	1197	4083	
	1000	30	8521	456	1557	8534	748	2552	8552	1054	3596	8570	1330	4538	
600	1100	33	-	-	-	8535	823	2807	8553	1159	3956	8571	1463	4992	
600	1200	36 42	8523 8524	548 639	1868 2180	8536 8537	898 1047	3063 3573	8554 8555	1265 1476	4316 5035	8572 8573	1596 1862	5446 6352	
	1600	42	8525	730	2491	8538	1197	4083	8556	1686	5753	8574	2128	7261	
	1800	54	-	-	-	8539	1346	4594	8557	1897	6472	8575	2394	8167	
	2000	60	8526	913	3114	8540	1496	5104	8558	2108	7192	8576	2660	9076	
	2200	66	-	-	-	8541	1646	5615	-	-	-	8577	2926	9984	
	2400 2600	72 78	8527	1095	3736	8542 8543	1795 1945	6125 6636	8560	2530	8631	8578 8579	3192 3458	10890 11799	
	2800	84	-	-	-	8544	2094	7146	-	-	-	8580	3724	12705	
	3000	90	-	-	-	8545	2244	7657	-	-	-	8581	3990	13613	
	400	12	-	-	-	8595	342	1166	8613	478	1631	8631	601	2052	
	500	15	-	-	-	8596	427	1457	8614	598	2039	8632	752	2567	
	600 700	18 21	-	-	-	8597 8598	512 598	1748 2039	8615 8616	717 836	2445 2853	8633 8634	903 1053	3080 3593	
	800	21	-	-	-	8599	684	2039	8617	956	3262	8635	1204	4106	
	900	27	-	-	-	8600	769	2624	8618	1075	3667	8636	1354	4619	
	1000	30	-	-	-	8601	854	2915	8619	1195	4076	8637	1504	5132	
700	1100	33	-	-	-	8602	939	3206	8620	1314	4484	8638	1655	5645	
700	1200 1400	36 42	-	-	-	8603 8604	1025 1196	3496 4081	8621 8622	1433 1673	4890 5707	8639 8640	1805 2106	6158 7184	
	1600	42	-	-	-	8604	1367	4081	8622	1911	6521	8640	2407	8213	
	1800	54	-	-	-	8606	1538	5247	8624	2151	7338	8642	2708	9239	
	2000	60	-	-	-	8607	1708	5829	-	-	-	8643	3008	10265	
	2200	66	-	-	-	8608	1879	6411	-	-	-	8644	3309	11291	
	2400 2600	72	-	-	-	8609 8610	2050 2221	6996 7577	-	-	-	8645	3610 3911	12317 13345	
	2800	84	-	-	-	8610	2392	7577 8162	-	-	-	8646 8647	4212	13345	
	3000	90	-	-	-		2563	8744	-	-	-	8648		15397	

Stelrad Elite

00				P 1			K 1			P+			K2		
30 At	(55/45/20%	°C)	p	<u> </u>	<u> </u>	<u>nî. În</u>	<u>mm</u>		<u>į</u> Im		nn þ	<u>i</u>	XXX	WF	
Height	Length mm	Sections	UIN	Heat o Watts		UIN	Heat o Watts	output Btu/hr	UIN		output Btu/hr	UIN	Heat o Watts	output Btu/hr	
	500 1000	15 30	-	-	-	8430 8431	133 266	455 908	8436 8437	200 400	682 1364	8442 8443	261 521	889 1778	
300	1500	45	-	-	-	8432	400	1364	8438	599	2045	8444	782	2667	
500	2000	60	-	-	-	8433	533	1817	8439	799	2727	8445	1042	3557	
	2500	75 90	-	-	-	8434 8435	666 799	2272 2725	8440	999	3409	8446 8447	1303 1564	4446 5335	
	400	12	8448	98	334	8461	158	539	8479	228	777	8497	290	991	
	500	15	8449	123	418	8462	198	675	8480	285	972	8498	363	1239	
	600	18	8450	147	503	8463	237	810	8481	342	1167	8499	435	1485	
		21 24	8451 8452	171 196	585 669	8464 8465	277 316	945 1079	8482 8483	399 456	1360 1555	8500 8501	508 580	1733 1980	
	900	27	8453	220	752	8466	356	1214	8484	512	1748	8502	653	2228	
	1000	30	8454	245	836	8467	396	1350	8485	570	1943	8503	726	2476	
450	1100	33	-	-	-	8468	435	1485	8486	627	2138	8504	798	2724	
450	1200	36	8456 8457	294 343	1003 1170	8469 8470	475 554	1620 1889	8487 8488	683 797	2332 2720	8505 8506	871 1016	2971 3467	
	1600	42	8457	343	1339	8470	633	2160	8488	912	3110	8506	1161	3467	
	1800	54	-	-	-	8472	712	2428	8490	1025	3499	8508	1306	4456	
	2000	60	-	-	-	8473	791	2699	8491	1139	3887	8509	1451	4952	
	2200	66	-	-	-	8474	870	2970	8492	1253	4275	8510	1597	5447	
	2400 2600	72 78	8460	588	2007	8475 8476	949 1028	3238 3509	-	-	-	8511 8512	1742 1886	5943 6437	
	2800	84	-	-	-	8477	1107	3778	-	-	-	8513	2032	6932	
	3000	90	-	-	-	8478	1187	4049	-	-	-	8514	2177	7428	
	400	12	8515	126	429	8528	206	703	8546	290	991	8564	366	1249	
	500 600	15	8516 8517	157 188	536 643	8529 8530	258 309	879 1054	8547 8548	363 435	1239 1485	8565 8566	458 550	1562 1875	
	700	21	8518	220	750	8531	361	1230	8549	508	1733	8567	641	2188	
	800	24	8519	251	858	8532	412	1406	8550	580	1980	8568	732	2499	
	900	27	8520	283	965	8533	464	1581	8551	653	2228	8569	824	2811	
	1000	30	8521	314	1072	8534	515	1757	8552	726	2476	8570	916	3124	
600	1100	33 36	- 8523	- 377	- 1286	8535 8536	567 618	1933 2109	8553 8554	798 871	2724 2971	8571 8572	1007 1099	3437 3750	
000	1400	42	8524	440	1501	8537	721	2460	8555	1016	3467	8573	1282	4374	
	1600	48	8525	503	1715	8538	824	2811	8556	1161	3961	8574	1465	4999	
	1800	54	-	-	-	8539	927	3163	8557	1306	4456	8575	1648	5623	
	2000	60 66	8526	628	2144	8540 8541	1030 1133	3514 3866	8558	1451	4952	8576 8577	1831 2015	6249 6874	
	2400	72	8527	754	2573	8542	1236	4217	8560	1742	5943	8578	2198	7498	
	2600	78	-	-	-	8543	1339	4569	-	-	-	8579	2381	8123	
	2800	84	-	-	-	8544	1442	4920	-	-	-	8580	2564	8747	
	3000 400	90 12	-	-	-	8545 8595	1545 235	5272 803	8613	- 329	- 1123	8581 8631	2747 414	9373 1413	
	500	12	-	-	-	8596	294	1003	8614	411	1404	8632	518	1768	
	600	18	-	-	-	8597	353	1204	8615	493	1683	8633	622	2121	
	700	21	-	-	-	8598	411	1404	8616	576	1965	8634	725	2474	
	800	24	-	-	-	8599 8600	471 529	1606 1806	8617 8618	658 740	2246 2525	8635 8636	829 932	2827 3180	
	1000	30	-	-	-	8600	529	2007	8619	822	2525	8635	1036	3534	
	1100	33	-	-	-	8602	647	2207	8620	905	3087	8638	1139	3887	
700	1200	36	-	-	-	8603	706	2407	8621	987	3367	8639	1243	4240	
100	1400	42	-	-	-	8604	823	2810	8622	1152	3929	8640	1450	4946	
	1600 1800	48	-	-	-	8605 8606	941 1059	3210 3613	8623 8624	1316 1481	4490 5052	8641 8642	1657 1864	5655 6361	
	2000	60	-	-	-	8607	1176	4013	-	-	-	8643	2071	7067	
	2200	66	-	-	-	8608	1294	4414	-	-	-	8644	2278	7774	
	2400	72	-	-	-	8609	1412	4816	-	-	-	8645	2485	8480	
	2600 2800	78 84	-	-	-	8610 8611	1529 1647	5217 5619	-	-	-	8646 8647	2693 2900	9188 9895	
	3000	90	-	-	-	8612	1647	6020	-	-	-	8647	3107		
	3000	50	-	-	-	0012	1704	0020	-	-	-	0040	0107	10001	

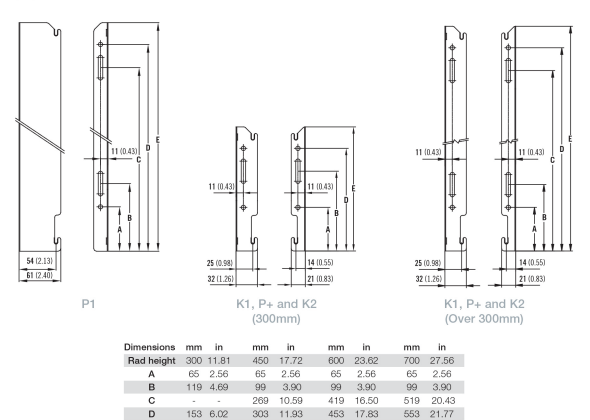
EN 442 Certification Data - CETIAT tested in accordance with BS EN 442

Туре	F	P1		К	1			Р	+			К	2	
Height	450	600	300	450	600	700	300	450	600	700	300	450	600	700
W/m at 75/65/20	476	610	517	768	1000	1142	776	1106	1409	1597	1012	1409	1778	2011
n-coefficients	1.30	1.31	1.31	1.30	1.29	1.29	1.33	1.33	1.33	1.34	1.33	1.33	1.23	1.34
Heated Surface Area (m²/m)	1.03	1.37	2.09	3.37	4.66	5.51	2.44	3.84	5.24	6.18	3.51	5.62	7.74	9.15
Weight (kg/m)	9.25	12.33	8.38	13.34	18.30	21.33	13.71	21.31	28.90	33.50	15.90	24.80	33.70	39.13
Water Contents (I/m)	2.57	3.25	1.89	2.57	3.25	3.77	3.70	5.15	6.60	7.63	3.70	5.15	6.60	7.63
Wall to tap centre (mm)	46	46	51	51	51	51	62	62	62	62	73	73	73	73

Elite mounting brackets

All dimensions in mm. Inches in brackets.

Floor mounting brackets available. See page 42.



K1, P+, K2 and P1 lug positions

Е

185 7.28

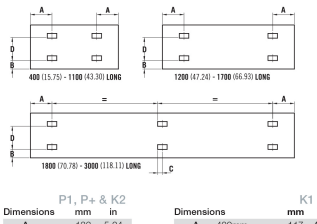
335

13.19

485

19.09

All dimensions in mm. Inches in brackets.



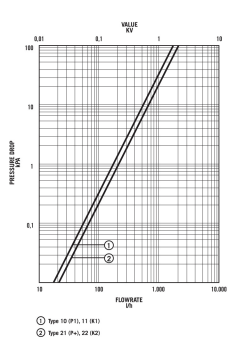
A		133	5.24
В		60	2.36
Panel	Height	I	D
mm	in	mm	in
300	11.81	155	6.10
450	17.72	305	12.01
600	23.62	455	17.91
700	27.56	555	21.95

		K	1	
)imensio	ons	mm	in	
А	400mm	117	4.61	
Α	500 - 3000mm	150	5.91	
В	400 - 3000mm	60	2.36	
С	1800 - 3000mm	17	0.67	

Pressure drops

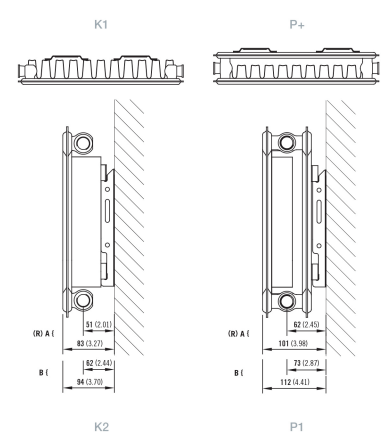
585

23.03

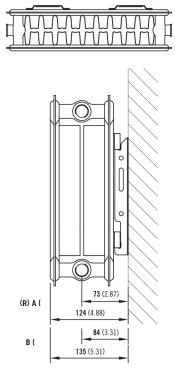


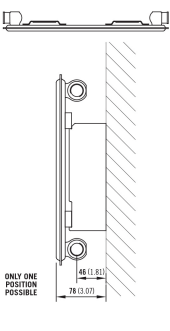
Elite wall mounting information

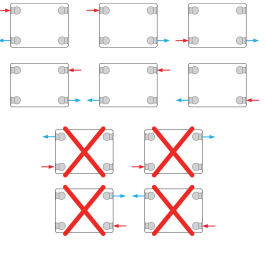
All dimensions in mm. Inches in brackets.



Elite piping options







Elite bracket position

A = Closest to Wall B = Furthest from Wall (R) = Recommended Mounting Position