

COMPACT ALL IN



Stelrad Compact All-In med skarvfritt hölje ger ditt hem en stilfull och estetisk finish. Höljet är dessutom barnvänligt. Denna radiator är fullt utrustad och färdig att installeras.

Max drifttryck:	10 bar (testad upp till 13 bar)
Max drifttemp:	110°C
Konformitet:	Enligt EN442
Kvalitetssäkring:	NF
Typ:	11 / 21 / 22 / 33
Höjd (mm):	300 / 400 / 500 / 600 / 700 / 900
Längd (mm):	400 – 3000
Djup (mm):	61 / 77 / 100 / 158

PRODUKT:

Helt inkapslad kompaktradiator.

FINISH:

Toppgaller och sidopaneler.

FÖRINSTALLERAT:

Förinställd Heimeier 4368 eller 4369 ventilinsats, luftventil och blankpluggar.

INGÅR:

VDI-konsoller (Monclac), skruvar, pluggar, luftventil, blankpluggar och monteringsanvisningar.

ANSLUTNINGAR:

4 x ½" honanslutningar.

BYGLAR:

2 par monteringsbyglar upp till 1600 mm och 3 par från 1800 mm.

FÖRPACKNING:

Varje radiator packas i en robust högkvalitativ kartong och sveps in i plast. Paketets etikett visar: typ – höjd – längd.

GARANTI:

10 år, förutsatt att installationsanvisningarna har följts och Stelrads garantivillkor har uppfyllts.

MÅLNINGSPROCESS:

Alla radiatorer avfettas, fosfateras, grundmålas elektrolytiskt och pulverlackeras i Stelrad vit 9016 som standard.

FÄRGER:

Stelrad vit 9016 + 35 olika Stelrad-färger och cirka 200 RAL-färger finns tillgängliga.

VÄRMEKOSTNADSFÖRDELARE:

Lämplig för värmekostnadsfördelare, både elektronisk och enligt avdunstningsprincipen (omfattas av normerna EN834 och EN835).

VÄRMEEFFEKTER

Sidobottenanslutning 6x R½ "Int.

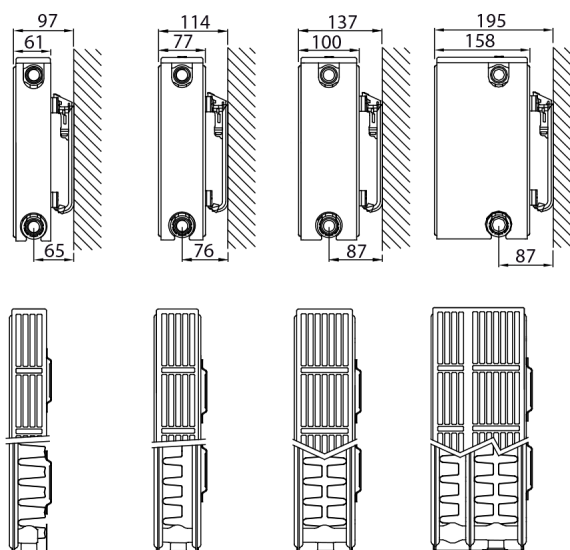
EN442 (W) 70/50/20°C

EN442 (W) 55/45/20°C

EN442 (W) 75/65/20°C

Höjd >	300				400				500				600			
	11	21	22	33	11	21	22	33	11	21	22	33	11	21	22	33
400	152	221	292	403	201	284	370	510	249	342	444	612	294	399	515	712
	104	151	200	276	138	193	253	349	171	233	303	419	203	272	350	486
	204	298	393	540	270	382	498	684	333	461	598	822	392	538	693	956
500	189	276	365	503	252	354	462	638	311	428	555	766	367	499	643	889
	129	189	249	345	173	241	315	437	214	291	378	524	253	339	438	607
	255	373	491	675	338	477	623	856	417	577	747	1.028	490	673	866	1.195
600	227	332	438	603	303	425	555	766	374	514	666	919	441	599	771	1.067
	155	227	299	414	208	290	379	524	257	350	454	629	304	407	525	729
	305	447	589	809	406	572	747	1.027	500	692	896	1.234	588	807	1.039	1.433
700	265	388	511	704	353	496	648	893	436	599	777	1.072	514	699	900	1.244
	181	265	349	483	242	338	442	611	300	408	530	733	355	476	613	850
	356	522	687	944	473	668	872	1.198	583	807	1.046	1.439	686	942	1.212	1.672
800	303	443	585	805	404	567	740	1.020	498	684	888	1.225	588	798	1.029	1.422
	207	302	399	552	277	386	505	699	343	466	605	838	405	543	701	972
	407	596	786	1.079	541	763	996	1.369	666	922	1.195	1.645	784	1.076	1.386	1.911
900	341	498	658	906	454	638	833	1.148	561	771	999	1.378	661	898	1.157	1.600
	233	340	499	621	311	435	568	786	386	525	681	943	456	611	788	1.094
	458	671	884	1.214	608	859	1.121	1.540	750	1.038	1.345	1.850	882	1.211	1.559	2.150
1000	379	554	730	1.006	504	709	925	1.275	623	856	1.110	1.531	735	998	1.286	1.778
	259	378	499	690	346	483	631	873	428	583	757	1.047	507	679	876	1.215
	509	745	982	1.349	676	954	1.245	1.711	833	1.153	1.494	2.056	980	1.345	1.732	2.389
1100	417	609	803	1.107	555	779	1.018	1.403	685	941	1.221	1.685	808	1.098	1.414	1.956
	285	416	548	759	381	531	695	960	471	641	832	1.152	557	747	963	1.337
	560	820	1.080	1.484	744	1.049	1.370	1.882	916	1.268	1.643	2.262	1.078	1.480	1.905	2.628
1200	455	664	876	1.208	605	850	1.111	1.530	748	1.027	1.332	1.838	881	1.197	1.543	2.134
	311	453	598	828	415	580	758	1.048	514	700	908	1.257	608	815	1.051	1.458
	611	894	1.178	1.619	811	1.145	1.494	2.053	1.000	1.384	1.793	2.467	1.176	1.614	2.078	2.867
1400	531	775	1.023	1.409	706	992	1.296	1.785	872	1.198	1.554	2.144	1.028	1.397	1.800	2.490
	363	529	698	966	484	676	884	1.222	600	816	1.059	1.466	709	951	1.226	1.701
	713	1.043	1.375	1.889	946	1.336	1.743	2.395	1.166	1.614	2.092	2.878	1.372	1.883	2.425	3.345
1600		886	1.169	1.610	807	1.134	1.481	2.041	997	1.370	1.776	2.451	1.175	1.596	2.057	2.845
		604	798	1.103	554	773	1.010	1.397	686	933	1.210	1.676	810	1.086	1.401	1.944
		1.192	1.571	2.158	1.082	1.526	1.992	2.378	1.333	1.845	2.390	3.290	1.568	2.152	2.771	3.822
1800		997	1.315	1.811	908	1.275	1.666	2.296	1.121	1.540	1.998	2.757	1.322	1.796	2.315	3.200
		680	898	1.241	623	869	1.137	1.572	771	1.049	1.362	1.886	912	1.222	1.577	2.187
		1.341	1.768	2.428	1.217	1.717	2.241	3.080	1.499	2.075	2.689	3.701	1.764	2.421	3.118	4.300
2000		1.107	1.461	2.012	1.009	1.417	1.851	2.551	1.246	1.712	2.220	3.063	1.469	1.996	2.572	3.556
		755	997	1.379	692	966	1.263	1.746	857	1.166	1.513	2.095	1.013	1.358	1.752	2.430
		1.490	1.964	2.698	1.352	1.908	2.490	3.422	1.666	2.306	2.988	4.112	1.960	2.690	3.464	4.778
2200		1.218	1.607	2.214		1.559	2.036	2.806	1.371	1.883	2.442	3.369	1.616	2.195	2.829	3.912
		831	1.097	1.517		1.063	1.389	1.921	943	1.283	1.665	2.304	1.114	1.494	1.927	2.673
		1.639	1.160	2.968		2.099	2.739	3.764	1.833	2.537	3.287	4.523	2.156	2.959	3.810	5.256
2400		1.329	1.753	2.415		1.701	2.221	3.061	1.495	2.054	2.664	3.675	1.763	2.395	3.086	4.268
		907	1.197	1.655		1.159	1.515	2.095	1.028	1.399	1.816	2.514	1.216	1.630	2.102	2.917
		1.788	2.357	3.228		2.290	2.988	4.106	1.199	2.767	3.586	4.934	2.352	3.228	4.157	5.734
2600			1.899				2.406				2.885				3.343	
			1.297				1.642				1.967				2.277	
			2.553				3.237				3.884				4.503	
2800			2.045				2.591				3.108				3.601	
			1.397				1.768				2.118				2.453	
			2.750				3.486				4.183				4.850	
3000			2.191				2.776				3.330				3.858	
			1.496				1.894				2.270				2.628	
			2.946				3.735				4.482				5.196	

DIMENSIONER OCH TYPER



Beräkningsfaktor/meter vid 75/65/20°C enligt EN442.

Karakteristisk ekvation:
 $\Phi = K_M \times \Delta T^n$

Höjd		Typ 11	Typ 21	Typ 22	Typ 33	Centrum-avstånd
300	W	509	745	982	1.349	250
	kg	9,31	14,29	16,80	25,20	
	l	1,89	3,70	3,70	5,40	
	m ²	2,09	2,44	3,51	5,26	
	n	1,32	1,33	1,33	1,31	
400	W	676	954	1.245	1.711	350
	kg	1,278	19,46	22,87	34,30	
	l	2,34	4,67	4,67	6,87	
	m ²	2,95	3,37	4,92	7,38	
	n	1,31	1,33	1,33	1,32	
500	W	833	1.153	1.494	2.056	450
	kg	16,24	24,63	28,93	43,40	
	l	2,80	5,63	5,63	8,33	
	m ²	3,80	4,31	6,33	9,49	
	n	1,30	1,34	1,33	1,32	
600	W	980	1.345	1.732	2.389	550
	kg	19,70	29,80	35,00	52,50	
	l	3,25	6,60	6,60	9,80	
	m ²	4,66	5,24	7,74	11,61	
	n	1,29	1,34	1,33	1,32	
700	W	1.117	1.530	1.961	2.712	650
	kg	22,90	34,50	40,53	60,77	
	l	3,77	7,63	7,63	11,37	
	m ²	5,51	6,18	9,15	13,72	
	n	1,29	1,34	1,34	1,34	
900	W	1.360	1.883	2.395	3.334	850
	kg	29,30	43,90	51,60	77,30	
	l	4,80	9,70	9,70	14,50	
	m ²	7,22	8,05	11,97	17,96	
	n	1,29	1,34	1,35	1,37	

W = värmeeffekt/meter
 kg = vikt/meter
 l = innehåll/meter
 m² = yta/meter
 n = exponent

Tillverkaren förbehåller sig rätten att ändra de specifikationer som visas i detta dokument utan föregående meddelande.