

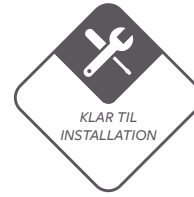
COMPACT ALL IN

Æstetisk kompakt panelradiator der giver ethvert hjem et stilrent og flot udtryk. Radiatoren er komplet udstyret og klar til at installere.

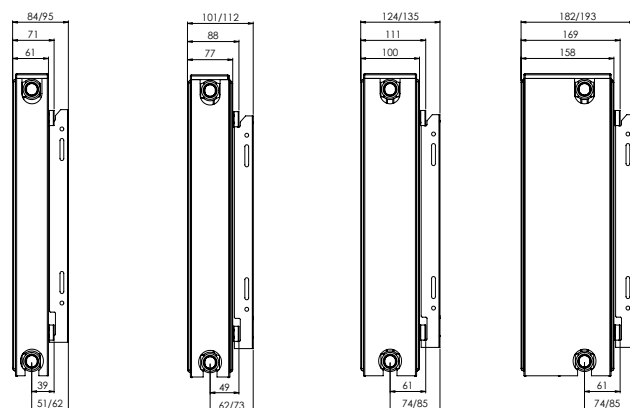


COMPACT ALL IN

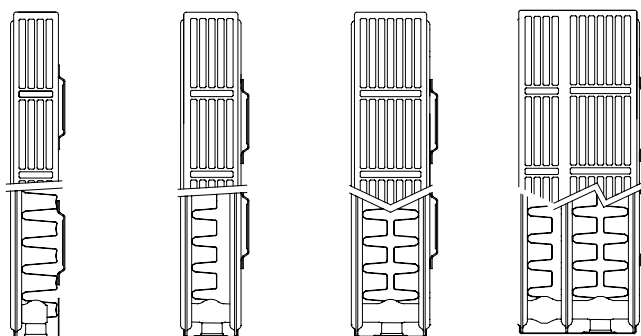
Produkt:	Kompakt panelradiator.
Udstyr:	Med toprikt og gavle.
Medfølger:	Monteringsvejledning, bærebøjler, prop, luftskrue samt L-bæring.
Anboringer:	4 x 1/2" standard.
Bærebøjler:	2 stk. bærebøjler op til 1.600 mm længde, 3 stk. fra 1.800 mm længde.
Emballage:	Hver radiator er forsvarligt emballeret i kraftig kvalitets pap og derefter pakket i plastfolie. Radiatorens egenskaber er vist på den påsatte label: type - højde - længde.
Garanti:	10 år, så længe installationsanvisningerne er fulgt, og Stelrads garantibetingelser er opfyldt.
Overfladebehandling:	Alle radiatorer er affedt, fosfateret, kataforetisk primet og pulverlakeret i Stelrad hvid 9016 som standard.
Farver:	Stelrad hvid 9016 + 35 forskellige Stelrad farver og omkring 200 RAL-farver er mulige.
Varmefordelingsmåler:	Velegnet til varmfordelingsmålere, både elektronisk og varmfordampningsmålere i henhold til EN834 & EN835).
Max. driftstryk:	10 bar (testet ved 13 bar).
Max. driftstemperatur:	110 °C.
Norm:	I henhold til EN442.
Typer:	11 21 22 33
Højde:	300 400 500 600 700 900 mm.
Længde:	400 – 3.000 mm i intervaller af 100 mm.
Dybde:	61 77 100 158 mm.



Compact All In installation



De medfølgende vægbeslag giver mulighed for to indstillinger af vægafstand, som begge er vist f.eks. 74/85

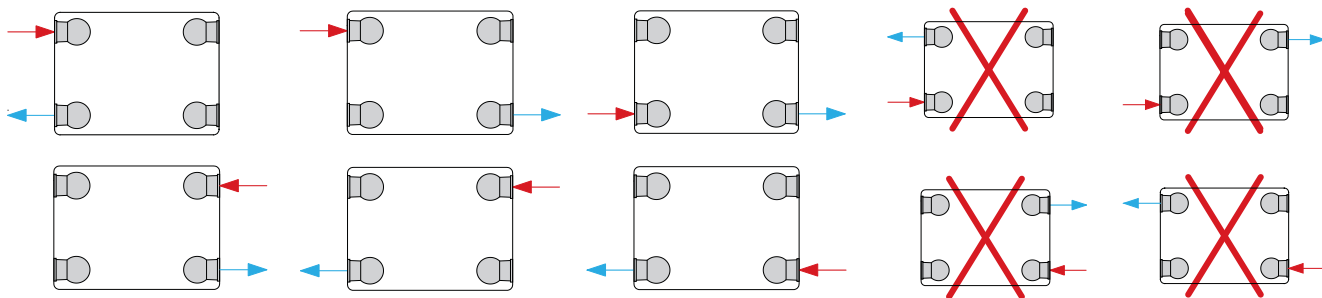


Compact All In konverterings-tabel

HØJDE		TYPE 11	TYPE 21	TYPE 22	TYPE 33	CENTERAFSTAND
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	1,31	1,33	1,33	1,32	
400	W	676	954	1.245	1.711	350
	Kg	12,78	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	29,93	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	52,20	
	l	3,25	6,60	6,60	9,80	
	m ²	4,66	5,24	7,74	11,61	
	n	1,29	1,33	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	1,35	
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 = varmeydelse per meter / kg = vægt per meter / l = indhold per meter / m² = overflade per meter / n = eksponent
 Producenten forbeholder sig ret til at ændre nogen af de specifikationer, der er vist i dette dokument, uden forudgående varsel.

Compact All In tilslutningsmuligheder

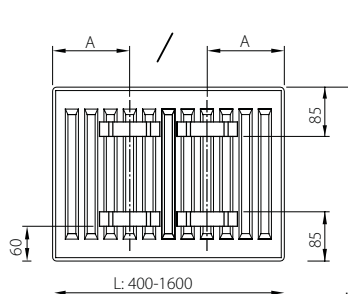


Compact All In bærebøjler

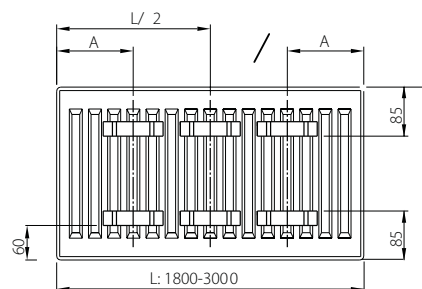
Type 21-33

L	A
400-1600	133

L	A
1800-3000	133



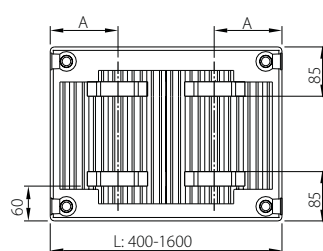
L: Længde



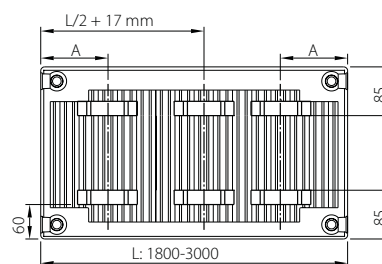
Type 11

L	A
400	117
500-1600	150

L	A
1800-3000	150



L: Længde



Compact All In Ydelsestabel

Beregningfaktor
per meter radiator

ved 75/65/20 °C

i henhold til EN442

Ligning: $\phi = K_M \times \Delta T^n$

EN442 (W) 70/50/20°C

EN442 (W) 55/45/20°C

EN442 (W) 75/65/20°C

Højde	300			
Type	11	21	22	33
400	152	221	292	403
	104	151	200	276
	204	298	393	540
500	189	276	365	503
	129	189	249	345
	255	373	491	675
600	227	332	438	603
	155	227	299	414
	305	447	589	809
700	265	388	511	704
	181	265	349	483
	356	522	687	944
800	303	443	585	805
	207	302	399	552
	407	596	786	1.079
900	341	498	658	906
	233	340	449	621
	458	671	884	1.214
1000	379	554	730	1.006
	259	378	499	690
	509	745	982	1.349
1100	417	609	803	1.107
	285	416	548	759
	560	820	1.080	1.484
1200	455	664	876	1.208
	311	453	598	828
	611	894	1.178	1.619
1400	531	775	1.023	1.409
	363	529	698	966
	713	1.043	1.375	1.889
1600		886	1.169	1.610
		604	798	1.103
		1.192	1.571	2.158
1800		997	1.315	1.811
		680	898	1.241
		1.341	1.768	2.428
2000		1.107	1.461	2.012
		755	997	1.379
		1.490	1.964	2.698
2200		1.218	1.607	2.214
		831	1.097	1.517
		1.639	2.160	2.968
2400		1.329	1.753	2.415
		907	1.197	1.655
		1.788	2.357	3.238
2600			1.899	
			1.297	
			2.553	
2800			2.045	
			1.397	
			2.750	
3000			2.191	
			1.496	
			2.946	

400			
11	21	22	33
201	284	370	510
138	193	253	349
270	382	498	684
252	354	462	638
173	241	315	437
338	477	623	856
303	425	555	766
208	290	379	524
406	572	747	1.027
353	496	648	893
242	338	442	611
473	668	872	1.198
404	567	740	1.020
277	386	505	699
541	763	996	1.369
454	638	833	1.148
311	435	568	786
608	859	1.121	1.540
504	709	925	1.275
346	483	631	873
676	954	1.245	1.711
555	779	1.018	1.403
381	531	695	960
744	1.049	1.370	1.882
605	850	1.111	1.530
415	580	758	1.048
811	1.145	1.494	2.053
706	992	1.296	1.785
484	676	884	1.222
946	1.336	1.743	2.395
807	1.134	1.481	2.041
554	773	1.010	1.397
1.082	1.526	1.992	2.738
908	1.275	1.666	2.296
623	869	1.137	1.572
1.217	1.717	2.241	3.080
1.009	1.417	1.851	2.551
692	966	1.263	1.746
1.352	1.908	2.490	3.422
	1.559	2.036	2.806
	1.063	1.389	1.921
	2.099	2.739	3.764
	1.701	2.221	3.061
	1.159	1.515	2.095
	2.290	2.988	4.106
		2.406	
		1.642	
		3.237	
		2.591	
		1.768	
		3.486	
		2.776	
		1.894	
		3.735	

500			
11	21	22	33
249	342	444	612
171	233	303	419
333	461	598	822
311	428	555	766
214	291	378	524
417	577	747	1.028
374	514	666	919
257	350	454	629
500	692	896	1.234
436	599	777	1.072
300	408	530	733
583	807	1.046	1.439
498	684	888	1.225
343	466	605	838
666	922	1.195	1.645
561	771	999	1.378
386	525	681	943
750	1.038	1.345	1.850
623	856	1.110	1.531
428	583	757	1.047
833	1.153	1.494	2.056
685	941	1.221	1.685
471	641	832	1.152
916	1.268	1.643	2.262
748	1.027	1.332	1.838
514	700	908	1.257
1.000	1.384	1.793	2.467
872	1.198	1.554	2.144
600	816	1.059	1.466
1.166	1.614	2.092	2.878
997	1.370	1.776	2.451
686	933	1.210	1.676
1.333	1.845	2.390	3.290
1.121	1.540	1.998	2.757
771	1.049	1.362	1.886
1.499	2.075	2.689	3.701
1.246	1.712	2.220	3.063
857	1.166	1.513	2.095
1.666	2.306	2.988	4.112
1.371	1.883	2.442	3.369
943	1.283	1.665	2.304
1.833	2.537	3.287	4.523
1.495	2.054	2.664	3.675
1.028	1.399	1.816	2.514
1.999	2.767	3.586	4.934
		2.885	
		1.967	
		3.884	
		3.108	
		2.118	
		4.183	
		3.330	
		2.270	
		4.482	

Varmeydelse i Watt i henhold til EN 442

EN442 (W) 70/50/20°C

EN442 (W) 55/45/20°C

EN442 (W) 75/65/20°C

Højde	600			
Type	11	21	22	33
400	294	399	515	712
	203	272	350	486
	392	538	693	956
500	367	499	643	889
	253	339	438	607
	490	673	866	1.195
600	441	599	771	1.067
	304	407	525	729
	588	807	1.039	1.433
700	514	699	900	1.244
	355	476	613	850
	686	942	1.212	1.672
800	588	798	1.029	1.422
	405	543	701	972
	784	1.076	1.386	1.911
900	661	898	1.157	1.600
	456	611	788	1.094
	882	1.211	1.559	2.150
1000	735	998	1.286	1.778
	507	679	876	1.215
	980	1.345	1.732	2.389
1100	808	1.098	1.414	1.956
	557	747	963	1.337
	1.078	1.480	1.905	2.628
1200	881	1.197	1.543	2.134
	608	815	1.051	1.458
	1.176	1.614	2.078	2.867
1400	1.028	1.397	1.800	2.490
	709	951	1.226	1.701
	1.372	1.883	2.425	3.345
1600	1.175	1.596	2.057	2.845
	810	1.086	1.401	1.944
	1.568	2.152	2.771	3.822
1800	1.322	1.796	2.315	3.200
	912	1.222	1.577	2.187
	1.764	2.421	3.118	4.300
2000	1.469	1.996	2.572	3.556
	1.013	1.358	1.752	2.430
	1.960	2.690	3.464	4.778
2200	1.616	2.195	2.829	3.912
	1.114	1.494	1.927	2.673
	2.156	2.959	3.810	5.256
2400	1.763	2.395	3.086	4.268
	1.216	1.630	2.102	2.917
	2.352	3.228	4.157	5.734
2600			3.343	
			2.277	
			4.503	
2800			3.601	
			2.453	
			4.850	
3000			3.858	
			2.628	
			5.196	

700			
11	21	22	33
335	454	582	805
231	309	396	547
447	612	784	1.085
418	568	727	1.006
288	386	495	684
559	765	981	1.356
502	681	873	1.207
346	463	594	821
670	918	1.177	1.627
586	795	1.018	1.408
404	541	693	958
782	1.071	1.373	1.898
670	908	1.164	1.609
462	618	792	1.095
894	1.224	1.569	2.170
753	1.022	1.309	1.810
519	695	891	1.232
1.005	1.377	1.765	2.441
837	1.135	1.455	2.011
577	772	990	1.368
1.117	1.530	1.961	2.712
921	1.249	1.600	2.212
635	850	1.089	1.505
1.229	1.683	2.157	2.983
1.004	1.362	1.745	2.413
693	927	1.188	1.642
1.340	1.836	2.353	3.254
1.172	1.589	2.036	2.816
808	1.081	1.385	1.916
1.564	2.142	2.745	3.797
1.339	1.816	2.328	3.218
924	1.236	1.584	2.189
1.787	2.448	3.138	4.339
1.507	2.043	2.619	3.621
1.039	1.390	1.782	2.463
2.011	2.754	3.530	4.882
1.674	2.270	2.909	4.023
1.155	1.545	1.980	2.737
2.234	3.060	3.922	5.424

900			
11	21	22	33
408	559	709	982
281	380	482	662
544	753	958	1.334
510	699	887	1.228
351	476	602	827
680	942	1.198	1.667
612	838	1.064	1.473
422	570	722	993
816	1.130	1.437	2.000
714	978	1.241	1.719
492	665	843	1.159
952	1.318	1.677	2.334
816	1.117	1.419	1.964
562	760	963	1.324
1.088	1.506	1.916	2.667
917	1.257	1.597	2.210
633	856	1.084	1.490
1.224	1.695	2.156	3.001
1.019	1.397	1.774	2.455
703	951	1.204	1.655
1.360	1.883	2.395	3.334
1.121	1.536	1.950	2.700
773	1.045	1.324	1.820
1.496	2.071	2.635	3.667
1.223	1.677	2.128	2.946
844	1.141	1.445	1.986
1.632	2.260	2.874	4.001
1.427	1.956	2.483	3.438
984	1.331	1.686	2.317
1.904	2.636	3.353	4.668
1.631	2.235	2.838	3.928
1.125	1.521	1.926	2.648
2.176	3.013	3.832	5.334

Varmeydelse i Watt i henhold til EN 442