

RENO COMPACT

Panelradiator med en specifik centerafstand for at kunne erstatte gamle klassiske støbejernsradiatorer, hvor det eksisterende rørsystem benyttes.

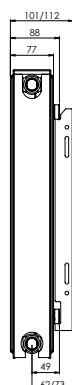


RENO COMPACT

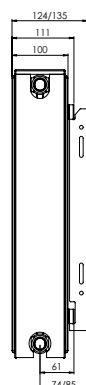
Produkt:	Komplet panelradiator specielt udviklet til renoveringsmarkedet.
Udstyr:	Topgitter og gavle.
Medfølger:	Monteringsvejledning, bærebøjler, prop og luftskrue. Bemærk: Alle præinstallerede propper skal udskiftes med de medfølgende propper og luftskrue for en lækfri og tæt installation.
Anboringer:	4 x ½" 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:	21 22 33
Højde:	400 550 950 mm.
Længde:	400 – 3.000 mm.
Dybde:	77 100 158 mm.

RENO COMPACT INSTALLATION

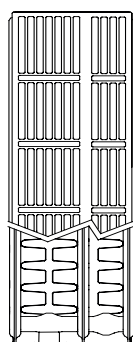
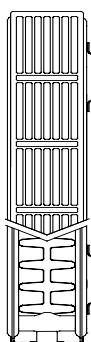
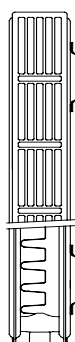
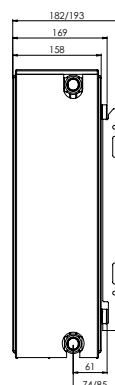
TYPE 21



TYPE 22



TYPE 33



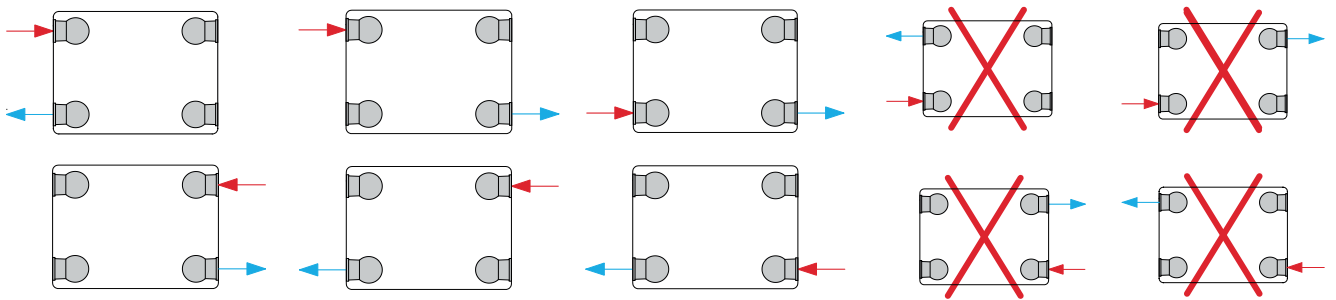
De medfølgende vægbeslag giver mulighed for to indstillinger af vægafstand, som begge er vist f.eks. 74/85

RENO COMPACT KONVERTERINGSTABEL

HØJDE		TYPE 21	TYPE 22	TYPE 33	CENTERAFSTAND
400	W		1.245	1.711	350
	Kg		22,87	34,30	
	l		4,67	6,87	
	m ²		4,92	7,38	
	n		1,33	1,32	
550	W	1.250	1.614	2.224	500
	Kg	27,21	31,97	47,95	
	l	5,94	6,12	9,07	
	m ²	4,78	7,04	10,55	
	n	1,34	1,33	1,32	
950	W	1.906	2.406	3.427	900
	Kg	45,00	53,50	78,00	
	l	10,10	10,05	15,30	
	m ²	8,52	12,68	19,02	
	n	1,33	1,34	1,34	

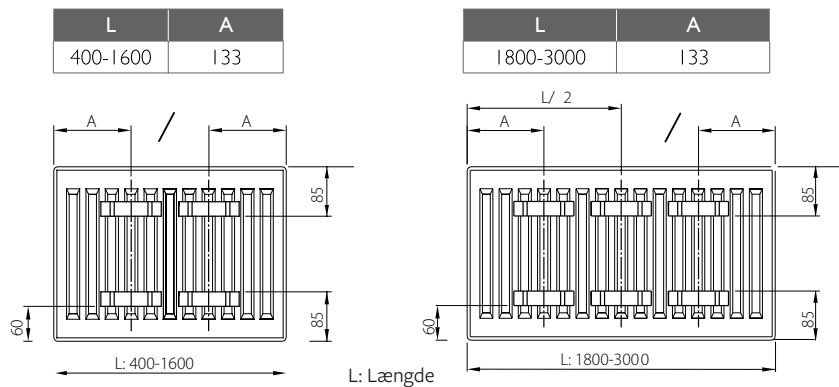
W = varmeydelse per meter / kg = vægt per meter / l = indhold per meter / m² = overflade per meter / n = eksponent
 Producenten forbeholder sig ret til at ændre nogen af de specifikationer, der er vist i dette dokument, uden forudgående varsel.

RENO COMPACT TILSLUTNINGSMULIGHEDER



RENO COMPACT BÆREBØJLER

Type 21-33



RENO COMPACT SERIEL FORBINDELSE

Reno Compact kan installeres i seriel forbindelse ved hjælp af tvungen vand. På fabrikken installeres gummipropper inde i radiatoren der leder vandet den rette vej, så det varme vand ledes ud i de forreste paneler og løber retur i de bagerste paneler. Vores serielle forbindelse kan benyttes på alle radiatorer eller konvektorer med 4 anbringinger (ABCD), dog IKKE på ventilradiatorer. Systemet kan benyttes på alle radiatorer eller konvektorer med 2 paneler eller flere. Se desuden mere om tvungen vand på side 183.



Reno Compact 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 400		
Type	22	33
400	-	-
500	387 248 623	535 343 856
600	465 297 747	642 412 1.027
700	542 347 872	- - -
800	620 396 996	856 549 1.369
900	697 446 1.121	963 618 1.540
1000	775 496 1.245	1.070 687 1.711
1100	852 545 1.370	1.177 755 1.882
1200	930 595 1.494	1.284 824 2.053
1400	1.085 694 1.743	1.498 962 2.395
1600	1.240 793 1.992	1.712 1.099 2.738
1800	1.395 892 2.241	1.925 1.236 3.080
2000	1.550 991 2.490	2.139 1.374 3.422
2200	1.705 1.090 2.739	2.353 1.511 3.764
2400	1.860 1.189 2.988	2.567 1.648 4.106
2600	2.015 1.288 3.237	- - -
2800	2.170 1.387 3.486	- - -
3000	2.325 1.487 3.735	- - -

Højde 550			
Type	21	22	33
400	310 198 500	401 256 646	555 356 890
500	388 247 625	502 320 807	694 445 1.112
600	466 297 750	602 384 968	833 534 1.334
700	543 346 875	702 448 1.130	972 623 1.557
800	621 396 1.000	803 512 1.291	1.110 712 1.779
900	698 445 1.125	903 577 1.453	1.249 801 2.002
1000	776 495 1.250	1.003 641 1.614	1.388 890 2.224
1100	854 544 1.375	1.104 705 1.775	1.527 979 2.446
1200	931 594 1.500	1.204 769 1.937	1.666 1.068 2.669
1400	1.086 693 1.750	1.404 897 2.260	1.943 1.246 3.114
1600	1.242 792 2.000	1.605 1.025 2.582	2.221 1.423 3.558
1800	1.397 891 2.250	1.806 1.153 2.905	2.498 1.601 4.003
2000	1.552 990 2.500	2.006 1.281 3.228	2.776 1.779 4.448
2200	1.707 1.089 2.750	2.207 1.409 3.551	3.054 1.957 4.893
2400	1.862 1.188 3.000	2.408 1.537 3.874	3.331 2.135 5.338
2600	- - -	2.608 1.665 4.196	- - -
2800	- - -	2.809 1.794 4.519	- - -
3000	- - -	3.010 1.922 4.842	- - -

Højde 950			
Type	21	22	33
400	475 304 762	598 381 962	849 541 1.371
500	594 380 953	747 477 1.203	1.062 676 1.714
600	712 456 1.144	897 572 1.444	1.274 811 2.056
700	831 532 1.334	1.046 667 1.684	1.486 946 2.399
800	950 607 1.525	1.195 763 1.925	1.699 1.081 2.742
900	1.068 683 1.715	1.345 858 2.165	1.911 1.216 3.084
1000	1.187 759 1.906	1.494 953 2.406	2.123 1.352 3.427
1100	1.306 835 2.097	1.644 1.049 2.647	2.336 1.487 3.770
1200	1.424 911 2.287	1.793 1.144 2.887	2.548 1.622 4.112
1400	1.662 1.063 2.668	2.092 1.335 3.368	2.972 1.892 4.798
1600	1.899 1.215 3.050	2.391 1.525 3.850	3.397 2.163 5.483
1800	- - -	- - -	- - -
2000	- - -	- - -	- - -
2200	- - -	- - -	- - -
2400	- - -	- - -	- - -
2600	- - -	- - -	- - -
2800	- - -	- - -	- - -
3000	- - -	- - -	- - -