

# COMPACT all in

## Algemene informatie

### COMPACT ALL IN, omkaste paneelradiator

De Stelrad "compact all in" radiator is een omkaste paneelradiator die bestaat uit koudgewalst kwaliteitsstaal. Het assortiment bestaat uit 4 types verkrijgbaar in 18 lengtematen (400 tot en met 3000mm) en 6 hoogtematen (300 tot en met 900mm). Alle radiatoren zijn ontvet, gefosfateerd, kataforetisch gegrondlakt en in Stelrad wit 9016 gepoederlakt. Iedere radiator wordt verpakt in karton en geplastificeerd. Een etiket beschrijft de radiator karakteristieken: type – hoogte – lengte. Alle types beschikken over 4 aansluitingen van 1/2".

Ophangstrippen	Alle types hebben 2 paar ophangstrippen tot 1600mm en 3 paar vanaf 1800 mm
Geleverd met	L consoles (type Rofix Fixmatic), schroeven en pluggen, ontluchter en blindstop
Max. werktemperatuur	110°C
Getest op	13 bar
Max. werkdruk	10 bar
Kleur	Stelrad wit 9016
Garantie	10 jaar indien men de installatievoorschriften respecteert en voldoet aan de garantievoorschriften van Stelrad

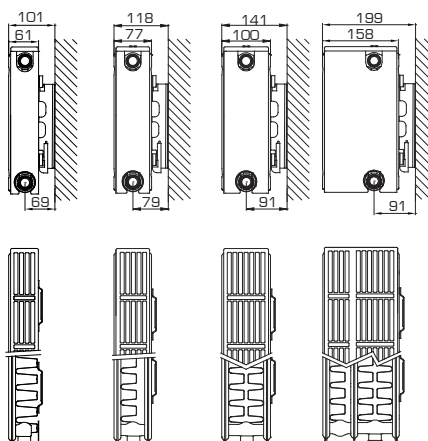


	N° DIN CERTCO
Type 11	6R0326
Type 21	6R0328
Type 22	6R0329
Type 33	6R0330

# COMPACT all in

## Typeoverzicht

Rekenfactor per  
meter radiatorlengte  
bij 75/65/20°C  
volgens EN442



Hoogte [mm]		Type 11	Type 21	Type 22	Type 33	hart-op-hartafstand [mm]
<b>300</b>	W	509	745	982	1.349	<b>250</b>
	kg	9,31	14,29	16,80	25,20	
	l	1,89	3,70	3,70	5,40	
	m <sup>2</sup>	2,09	2,44	3,51	5,26	
	n	1,32	1,33	1,33	1,31	
<b>400</b>	W	676	954	1.245	1.711	<b>350</b>
	kg	12,78	19,46	22,87	34,30	
	l	2,34	4,67	4,67	6,87	
	m <sup>2</sup>	2,95	3,37	4,92	7,38	
	n	1,31	1,33	1,33	1,32	
<b>500</b>	W	833	1.153	1.494	2.056	<b>450</b>
	kg	16,24	24,63	28,93	43,40	
	l	2,80	5,63	5,63	8,33	
	m <sup>2</sup>	3,80	4,31	6,33	9,49	
	n	1,30	1,34	1,33	1,32	
<b>600</b>	W	980	1.345	1.732	2.389	<b>550</b>
	kg	19,70	29,80	35,00	52,50	
	l	3,25	6,60	6,60	9,80	
	m <sup>2</sup>	4,66	5,24	7,74	11,61	
	n	1,29	1,34	1,33	1,32	
<b>700</b>	W	1.117	1.530	1.961	2.712	<b>650</b>
	kg	22,90	34,50	40,53	60,77	
	l	3,77	7,63	7,63	11,37	
	m <sup>2</sup>	5,51	6,18	9,15	13,72	
	n	1,29	1,34	1,34	1,34	
<b>900</b>	W	1.360	1.883	2.395	3.334	<b>850</b>
	kg	29,30	43,90	51,60	77,30	
	l	4,80	9,70	9,70	14,50	
	m <sup>2</sup>	7,22	8,05	11,97	17,96	
	n	1,29	1,34	1,35	1,37	

W=afgiften per meter / kg=gewicht per meter / l=waterinhoud per meter / m<sup>2</sup>=oppervlakte per meter / n=exponent

De producent behoudt het voorrecht productwijzigingen door te voeren zonder voorafgaande verwittiging.

# COMPACT all in

Afgifteoverzicht in Watt volgens EN442

Hoogte	300			
Type	Type 11	Type 21	Type 22	Type 33
<b>400</b>				
<b>500</b>				
<b>600</b>	305 W		589 W	809 W
<b>700</b>			687 W	
<b>800</b>			786 W	1.079 W
<b>900</b>			884 W	1.214 W
<b>1000</b>	509 W	745 W	982 W	1.349 W
<b>1100</b>			1.080 W	1.484 W
<b>1200</b>	611 W	894 W	1.178 W	1.619 W
<b>1400</b>	713 W	1.043 W	1.375 W	1.889 W
<b>1600</b>	814 W	1.192 W	1.571 W	2.158 W
<b>1800</b>	916 W	1.341 W	1.768 W	2.428 W
<b>2000</b>	1.018 W	1.490 W	1.964 W	2.698 W
<b>2200</b>		1.639 W	2.160 W	2.968 W
<b>2400</b>		1.788 W	2.357 W	3.238 W
<b>2600</b>	1.323 W		2.553 W	3.507 W
<b>2800</b>		2.086 W	2.750 W	
<b>3000</b>		2.235 W	2.946 W	4.047 W

400			
Type 11	Type 21	Type 22	Type 33
338 W		623 W	
406 W	572 W	747 W	1.027 W
473 W	668 W	872 W	
541 W	763 W	996 W	1.369 W
608 W	859 W	1.121 W	1.540 W
676 W	954 W	1.245 W	1.711 W
744 W		1.370 W	1.882 W
811 W	1.145 W	1.494 W	2.053 W
946 W	1.336 W	1.743 W	2.395 W
1.082 W	1.526 W	1.992 W	2.738 W
1.217 W	1.717 W	2.241 W	3.080 W
1.352 W	1.908 W	2.490 W	3.422 W
1.487 W	2.099 W	2.739 W	3.764 W
1.622 W	2.290 W	2.988 W	4.106 W
1.758 W	2.480 W	3.237 W	
1.893 W	2.671 W	3.486 W	
2.028 W	2.862 W	3.735 W	

500			
Type 11	Type 21	Type 22	Type 33
333 W	461 W	598 W	
417 W	577 W	747 W	
500 W	692 W	896 W	1.234 W
583 W	807 W	1.046 W	1.439 W
666 W	922 W	1.195 W	1.645 W
750 W	1.038 W	1.345 W	1.850 W
833 W	1.153 W	1.494 W	2.056 W
916 W	1.268 W	1.643 W	2.262 W
1.000 W	1.384 W	1.793 W	2.467 W
1.166 W	1.614 W	2.092 W	2.878 W
1.333 W	1.845 W	2.390 W	3.290 W
1.499 W	2.075 W	2.689 W	3.701 W
1.666 W	2.306 W	2.988 W	4.112 W
1.833 W	2.537 W	3.287 W	
1.999 W	2.767 W	3.586 W	4.934 W
2.166 W	2.998 W	3.884 W	
		4.183 W	
2.499 W		4.482 W	

Levertermijnen afhankelijk van het model: raadpleeg uw groothandel.

<b>EN442</b>	<b>75/65/20°C</b>
<b>ΔT</b>	<b>50°C</b>

<b>600</b>			
Type 11	Type 21	Type 22	Type 33
392 W	538 W	693 W	956 W
490 W	673 W	866 W	1.195 W
588 W	807 W	1.039 W	1.433 W
686 W	942 W	1.212 W	1.672 W
784 W	1.076 W	1.386 W	1.911 W
882 W	1.211 W	1.559 W	2.150 W
980 W	1.345 W	1.732 W	2.389 W
1.078 W	1.480 W	1.905 W	2.628 W
1.176 W	1.614 W	2.078 W	2.867 W
1.372 W	1.883 W	2.425 W	3.345 W
1.568 W	2.152 W	2.771 W	3.822 W
1.764 W	2.421 W	3.118 W	4.300 W
1.960 W	2.690 W	3.464 W	4.778 W
2.156 W	2.959 W	3.810 W	
2.352 W	3.228 W	4.157 W	5.734 W
		4.503 W	
		4.850 W	
		5.196 W	

<b>700</b>			
Type 11	Type 21	Type 22	Type 33
447 W		784 W	
559 W	765 W	981 W	1.356 W
670 W	918 W	1.177 W	1.627 W
782 W		1.373 W	1.898 W
894 W	1.224 W	1.569 W	2.170 W
1.005 W		1.765 W	2.441 W
1.117 W	1.530 W	1.961 W	2.712 W
1.229 W		2.157 W	2.983 W
1.340 W	1.836 W	2.353 W	3.254 W
1.564 W	2.142 W	2.745 W	3.797 W
1.787 W	2.448 W	3.138 W	4.339 W
2.011 W	2.754 W	3.530 W	4.882 W
2.234 W	3.060 W	3.922 W	5.424 W
		4.314 W	
		4.706 W	
		5.099 W	
		5.491 W	
		5.883 W	

<b>900</b>				Hoogte
Type 11	Type 21	Type 22	Type 33	Type
544 W	753 W	958 W	1.334 W	<b>400</b>
680 W	942 W	1.198 W	1.667 W	<b>500</b>
816 W	1.130 W	1.437 W	2.000 W	<b>600</b>
952 W	1.318 W	1.677 W	2.334 W	<b>700</b>
1.088 W	1.506 W	1.916 W	2.667 W	<b>800</b>
1.224 W	1.695 W	2.156 W	3.001 W	<b>900</b>
1.360 W	1.883 W	2.395 W	3.334 W	<b>1000</b>
1.496 W	2.071 W	2.635 W	3.667 W	<b>1100</b>
1.632 W	2.260 W	2.874 W	4.001 W	<b>1200</b>
1.904 W	2.636 W	3.353 W	4.668 W	<b>1400</b>
2.176 W	3.013 W	3.832 W	5.334 W	<b>1600</b>
				<b>1800</b>
				<b>2000</b>
				<b>2200</b>
				<b>2400</b>
				<b>2600</b>
				<b>2800</b>
				<b>3000</b>