

# ELITE COMPACT

## Généralités

### *ELITE COMPACT, radiateur panneau habillé*

Le radiateur Stelrad Elite Compact est un radiateur panneau en acier de haute qualité obtenu par double laminage à froid. La gamme comprend 4 modèles disponibles en 18 longueurs (de 400 à 3000mm) et en 6 hauteurs (de 300 à 900mm). Le procédé de laquage consiste en une combinaison de la méthode LBC (Laquage par Bain Cathodique) et de poudrage en blanc Stelrad 9016. Chaque radiateur est emballé sous carton fort et sous plastique microperforé thermorétracté. Une étiquette précise les caractéristiques du radiateur: type - hauteur - longueur. Tous les radiateurs sont livrés avec 4 raccords de 1/2".

Etriers	Tous les types sont équipés de 2 paires d'étriers jusqu'à 1600 mm et de 3 paires à partir de 1800 mm
Dans le colisage	1 jeu de consoles équerre munies de découpes pour le passage de tuyaux, 4 coussinets isolants pour consoles, 1 bouchon purgeur, 1 bouchon plein, 1 clé de purge.
Température max.	110°C
Testé à	13 bar
Pression de service max.	10 bar
Couleur	Blanc Stelrad 9016
Garantie	10 ans sous réserve de respecter les prescriptions concernant l'installation des corps de chauffe et des conditions d'installation (DTU 65)

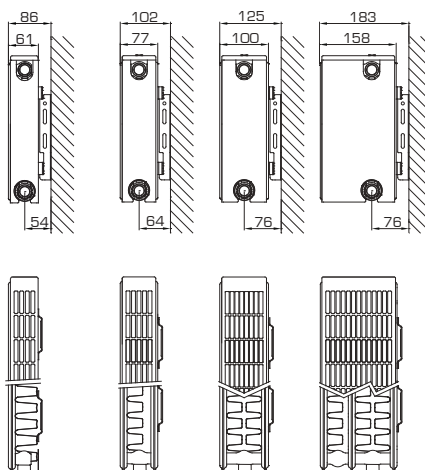


	N° RAL
Type 11	GZ-Reg. Nr. 0557
Type 21	GZ-Reg. Nr. 0558
Type 22	GZ-Reg. Nr. 0559
Type 33	GZ-Reg. Nr. 0560

# ELITE COMPACT

## Données techniques

Caractéristiques  
nominales et émissions  
en EN442 75/65/20°C  
par mètre de radiateur



Hauteur [mm]						entraxe d'alimentation [mm]
	Type 11	Type 21	Type 22	Type 33		
<b>300</b>	W	509		982	1.349	<b>250</b>
	kg	9,31		16,80	25,20	
	l	1,89		3,70	5,40	
	m <sup>2</sup>	2,09		3,51	5,26	
	n	1,32		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=puissances par mètre / kg=poids par mètre / l=volume par mètre / m<sup>2</sup>=surface par mètre / n=exposant  
Le fabricant se réserve le droit de changer les spécifications sans avis préalable.

# ELITE COMPACT

Emissions calorifiques en Watt suivant la norme EN442

Hauteur	300		
	Type 11	Type 22	Type 33
<b>400</b>			
<b>500</b>		491 W	675 W
<b>600</b>		589 W	809 W
<b>700</b>			
<b>800</b>		786 W	1.079 W
<b>900</b>			
<b>1000</b>	509 W	982 W	1.349 W
<b>1100</b>			
<b>1200</b>	611 W	1.178 W	1.619 W
<b>1400</b>	713 W	1.375 W	1.889 W
<b>1600</b>	814 W	1.571 W	2.158 W
<b>1800</b>	916 W	1.768 W	2.428 W
<b>2000</b>	1.018 W	1.964 W	2.698 W
<b>2200</b>		2.160 W	2.968 W
<b>2400</b>		2.357 W	3.238 W
<b>2600</b>		2.553 W	3.507 W
<b>2800</b>		2.750 W	3.777 W
<b>3000</b>		2.946 W	4.047 W

400			
Type 11	Type 21	Type 22	Type 33
270 W		498 W	
338 W	477 W	623 W	856 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
	859 W	1.121 W	1.540 W
676 W	954 W	1.245 W	1.711 W
744 W	1.049 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
	2.099 W	2.739 W	3.764 W
	2.290 W	2.988 W	
	2.480 W	3.237 W	
	2.671 W	3.486 W	
		3.735 W	

500			
Type 11	Type 21	Type 22	Type 33
333 W	461 W	598 W	822 W
417 W	577 W	747 W	1.028 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		3.287 W	4.523 W
1.999 W		3.586 W	4.934 W
2.166 W		3.884 W	
		4.183 W	
		4.482 W	

Les délais de livraison dépendent du modèle: consultez votre grossiste.

Le fabricant se réserve le droit de changer les spécifications sans avis préalable.

**EN442 75/65/20°C**

**ΔT 50°C**

**600**

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	
		4.503 W	
		4.850 W	
		5.196 W	

**700**

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	1.071 W	1.373 W	1.898 W
894 W	1.224 W	1.569 W	2.170 W
1.005 W	1.377 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	

**900**

Type 11	Type 21	Type 22	Type 33	Hauteur
				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		3.832 W	5.334 W	<b>1600</b>
		4.311 W		<b>1800</b>
		4.790 W		<b>2000</b>
		5.269 W		<b>2200</b>
		5.748 W		<b>2400</b>
		6.227 W		<b>2600</b>
		6.706 W		<b>2800</b>
		7.185 W		<b>3000</b>