

# ACCORD

## Généralités

### ACCORD, radiateur panneau non-habillé

Le radiateur Stelrad Accord 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".

### Version hygiénique (types 10, 20 et 30) et version galvanisée disponibles sur demande.

Etriers	Le type 11 est équipé de 2 paires d'étriers jusqu'à 1600mm et de 3 paires à partir de 1800mm. Les autres types 21, 22 et 33 n'ont pas d'étriers et sont donc réversibles.
Fourni avec:	consoles équerre et coussinets isolants pour le type 11, consoles J pour les types 21-22-33, 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)

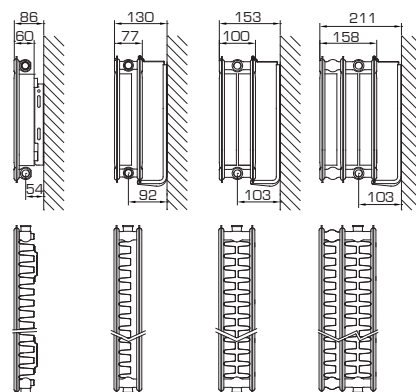


	N° DIN CERTCO	N° RAL
Type 11	6R0311	GZ-Reg. Nr. 0557
Type 21	6R0313	GZ-Reg. Nr. 0558
Type 22	6R0314	GZ-Reg. Nr. 0559
Type 33	6R0315	GZ-Reg. Nr. 0560

# ACCORD

## Données techniques

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



Hauteur [mm]		Type 11	Type 21	Type 22	Type 33	entraxe d'alimentation [mm]
<b>300</b>	W	517		1.012	1.418	<b>250</b>
	kg	8,38		15,90	23,80	
	l	1,89		3,70	5,40	
	m <sup>2</sup>	2,09		3,51	5,26	
	n	1,31		1,33	1,32	
<b>400</b>	W	687	1.000	1.281	1.805	<b>350</b>
	kg	11,68	18,78	21,83	32,67	
	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	1,33	
<b>500</b>	W	848	1.210	1.535	2.169	<b>450</b>
	kg	14,99	23,84	27,77	41,53	
	l	2,80	5,63	5,63	8,33	
	m <sup>2</sup>	3,80	4,31	6,33	9,49	
	n	1,30	1,33	1,33	1,34	
<b>600</b>	W	1.000	1.409	1.778	2.514	<b>550</b>
	kg	18,30	28,90	33,70	50,40	
	l	3,25	6,60	6,60	9,80	
	m <sup>2</sup>	4,66	5,24	7,74	11,61	
	n	1,29	1,33	1,33	1,35	
<b>700</b>	W	1.142	1.597	2.011	2.841	<b>650</b>
	kg	21,33	33,50	39,13	58,47	
	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	1,35	
<b>900</b>	W	1.397	1.941	2.453	3.448	<b>850</b>
	kg	27,40	42,70	50,00	74,60	
	l	4,80	9,70	9,70	14,50	
	m <sup>2</sup>	7,22	8,05	11,97	17,96	
	n	1,29	1,36	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.

# ACCORD

Emissions calorifiques en Watt suivant la norme EN442

Hauteur	300		
	Type 11	Type 22	Type 33
400			
500	259 W		
600			
700			
800	414 W	810 W	1.134 W
900		911 W	
1000		1.012 W	1.418 W
1100	569 W	1.113 W	1.560 W
1200		1.214 W	1.702 W
1400	724 W	1.417 W	1.985 W
1600		1.619 W	2.269 W
1800	931 W	1.822 W	2.552 W
2000		2.024 W	2.836 W
2200		2.226 W	3.120 W
2400		2.429 W	
2600		2.631 W	3.687 W
2800		2.834 W	
3000		3.036 W	4.254 W

400			
Type 11	Type 21	Type 22	Type 33
344 W		641 W	
412 W		769 W	
481 W		897 W	
550 W	800 W	1.025 W	1.444 W
		1.153 W	1.625 W
687 W	1.000 W	1.281 W	1.805 W
756 W	1.100 W	1.409 W	1.986 W
824 W	1.200 W	1.537 W	2.166 W
962 W	1.400 W	1.793 W	2.527 W
1.099 W	1.600 W	2.050 W	2.888 W
1.237 W	1.800 W	2.306 W	3.249 W
1.374 W	2.000 W	2.562 W	3.610 W
1.511 W	2.200 W	2.818 W	3.971 W
1.649 W	2.400 W	3.074 W	
1.786 W	2.600 W	3.331 W	
	2.800 W	3.587 W	
	3.000 W	3.843 W	

500			
Type 11	Type 21	Type 22	Type 33
339 W			
424 W	605 W	768 W	
509 W	726 W	921 W	1.301 W
594 W	847 W	1.075 W	1.518 W
678 W	968 W	1.228 W	1.735 W
763 W	1.089 W	1.382 W	1.952 W
848 W	1.210 W	1.535 W	2.169 W
933 W	1.331 W	1.689 W	2.386 W
1.018 W	1.452 W	1.842 W	2.603 W
1.187 W	1.694 W	2.149 W	3.037 W
1.357 W	1.936 W	2.456 W	3.470 W
1.526 W	2.178 W	2.763 W	3.904 W
1.696 W	2.420 W	3.070 W	4.338 W
1.866 W	2.662 W	3.377 W	
2.035 W	2.904 W	3.684 W	
2.205 W	3.146 W	3.991 W	5.639 W
		4.298 W	
2.544 W		4.605 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

 $\Delta T$ 

50°C

**600**

Type 11	Type 21	Type 22	Type 33
400 W	564 W	711 W	1.006 W
500 W	705 W	889 W	1.257 W
600 W	845 W	1.067 W	1.508 W
700 W	986 W	1.245 W	1.760 W
800 W	1.127 W	1.422 W	2.011 W
900 W	1.268 W	1.600 W	2.263 W
1.000 W	1.409 W	1.778 W	2.514 W
1.100 W	1.550 W	1.956 W	2.765 W
1.200 W	1.691 W	2.134 W	3.017 W
1.400 W	1.973 W	2.489 W	3.520 W
1.600 W	2.254 W	2.845 W	4.022 W
1.800 W	2.536 W	3.200 W	4.525 W
2.000 W	2.818 W	3.556 W	5.028 W
2.200 W	3.100 W	3.912 W	
2.400 W	3.382 W	4.267 W	
		4.623 W	
		4.978 W	
		5.334 W	

**700**

Type 11	Type 21	Type 22	Type 33
457 W		804 W	
571 W	799 W	1.006 W	1.421 W
685 W	958 W	1.207 W	1.705 W
799 W		1.408 W	1.989 W
914 W	1.278 W	1.609 W	2.273 W
1.028 W		1.810 W	2.557 W
1.142 W	1.597 W	2.011 W	2.841 W
1.256 W		2.212 W	3.125 W
1.370 W	1.916 W	2.413 W	3.409 W
1.599 W	2.236 W	2.815 W	3.977 W
1.827 W	2.555 W	3.218 W	4.546 W
2.056 W		3.620 W	5.114 W
2.284 W		4.022 W	5.682 W

**900**

Type 11	Type 21	Type 22	Type 33	Hauteur
				Type
559 W	776 W	981 W	1.379 W	<b>400</b>
699 W	971 W	1.227 W	1.724 W	<b>500</b>
838 W	1.165 W	1.472 W	2.069 W	<b>600</b>
978 W	1.359 W	1.717 W	2.414 W	<b>700</b>
1.118 W	1.553 W	1.962 W	2.758 W	<b>800</b>
1.257 W	1.747 W	2.208 W	3.103 W	<b>900</b>
1.397 W	1.941 W	2.453 W	3.448 W	<b>1000</b>
1.537 W	2.135 W	2.698 W	3.793 W	<b>1100</b>
1.676 W	2.329 W	2.944 W	4.138 W	<b>1200</b>
1.956 W	2.717 W	3.434 W	4.827 W	<b>1400</b>
2.235 W	3.106 W	3.925 W	5.517 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>