

# NOVELLO

## Généralités

### NOVELLO, radiateur habillé intégré

Le radiateur Stelrad Novello est un radiateur panneau en acier de haute qualité obtenu par un 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 6 raccords de 1/2" et peuvent être raccordés comme radiateur à robinet intégré ainsi que comme radiateur compact. Le type 11 peut être obtenu sur commande avec vanne à gauche.

Etriers	Type 11: 2 paires jusqu'à 1600mm, 3 paires à partir de 1800 mm. Types 21-22-33: sans étriers, donc réversibles.
Dans le colisage	Un jeu de consoles J (type Mondac)
Prémontés	1 bouchon purgeur, 2 bouchons pleins, 1 robinet de type Heimeier 4360 (compatible avec tête thermostatique M30x1.5mm) à Kv réglable
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)

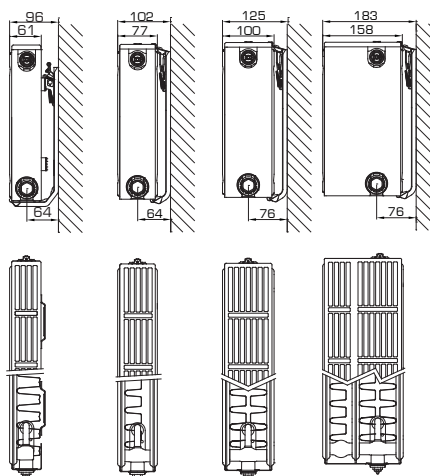


	N° DIN CERTCO	N° RAL
Type 11	6R0326	GZ-Reg. Nr. 0557
Type 21	6R0328	GZ-Reg. Nr. 0558
Type 22	6R0329	GZ-Reg. Nr. 0559
Type 33	6R0330	GZ-Reg. Nr. 0560

# NOVELLO

## 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			982	1.349	<b>250</b>
	kg			16,80	25,20	
	l			3,70	5,40	
	m <sup>2</sup>			3,51	5,26	
	n			1,33	1,31	
<b>400</b>	W	676		1.245	1.711	<b>350</b>
	kg	12,78		22,87	34,30	
	l	2,34		4,67	6,87	
	m <sup>2</sup>	2,95		4,92	7,38	
	n	1,31		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.

# NOVELLO

Emissions calorifiques en Watt suivant la norme EN442

Hauteur	300		400			500			
	Type	Type 22	Type 22	Type 22	Type 33	Type 11	Type 21	Type 22	Type 33
<b>400</b>			270 W	498 W		333 W	461 W	598 W	822 W
<b>500</b>			338 W	623 W		417 W	577 W	747 W	1.028 W
<b>600</b>			406 W	747 W	1.027 W	500 W	692 W	896 W	1.234 W
<b>700</b>			473 W	872 W		583 W	807 W	1.046 W	1.439 W
<b>800</b>			541 W	996 W	1.369 W	666 W	922 W	1.195 W	1.645 W
<b>900</b>				1.121 W	1.540 W	750 W	1.038 W	1.345 W	1.850 W
<b>1000</b>			676 W	1.245 W	1.711 W	833 W	1.153 W	1.494 W	2.056 W
<b>1100</b>			744 W	1.370 W	1.882 W	916 W	1.268 W	1.643 W	2.262 W
<b>1200</b>			811 W	1.494 W	2.053 W	1.000 W	1.384 W	1.793 W	2.467 W
<b>1400</b>			946 W	1.743 W	2.395 W	1.166 W	1.614 W	2.092 W	2.878 W
<b>1600</b>			1.082 W	1.992 W	2.738 W	1.333 W	1.845 W	2.390 W	3.290 W
<b>1800</b>			1.217 W	2.241 W	3.080 W	1.499 W	2.075 W	2.689 W	3.701 W
<b>2000</b>			1.352 W	2.490 W	3.422 W	1.666 W	2.306 W	2.988 W	4.112 W
<b>2200</b>				2.739 W	3.764 W	1.833 W		3.287 W	4.523 W
<b>2400</b>				2.988 W	4.106 W	1.999 W		3.586 W	4.934 W
<b>2600</b>				3.237 W		2.166 W		3.884 W	
<b>2800</b>				3.486 W				4.183 W	
<b>3000</b>				3.735 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.

