

# NOVELLO

## Algemene informatie

## Généralités

### NOVELLO, omkaste ventielradiator

De Stelrad Novello radiator is een omkaste ventielradiator 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 6 aansluitingen van 1/2" en kunnen zowel als ventielradiator als compactradiator aangesloten worden. Radiator met linkse aansluiting op aanvraag.

Ophangstrippen	Type 11 heeft 2 paar ophangstrippen tot 1600mm en 3 paar vanaf 1800mm. Alle andere types (21, 22 en 33) zijn zonder ophangstrippen, dus omkeerbaar.
Geleverd met Voorgemonteerd	Een set J consoles (type Monclac), schroeven en pluggen. Ventiel type Heimeier 4360 Kv regelbaar, ontluchter en 2 blindstoppen
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

### NOVELLO, radiateur habillé intégré

Le Novello est un radiateur panneau, habillé intégré en acier de haute qualité obtenu par 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. Radiateur avec raccordement à gauche sur demande. 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.

Etriers	Le type 11 est équipé de 2 paires d'étriers jusqu'à 1600 mm et de 3 paires à partir de 1800 mm. Les autres types (21, 22 en 33) n'ont pas d'étriers et sont donc réversibles.
Fourni avec Prémontés	Un jeu de consoles J (type Monclac), vis et chevilles. Un robinet de type Heimeier 4360 Kv réglable, 2 bouchons pleins, bouchon purgeur
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 les conditions d'installation et concernant les conditions de garantie de Stelrad

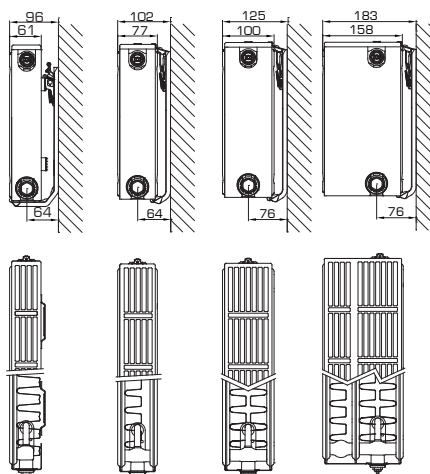


	N° DIN CERTCO	N° RAL
Type 11	6R0326	GZ-Reg. Nr. 0557
Type 21	6R0328	GZ-Reg. Nr. 0558
Type 22	6R0329	GZ-Reg. Nr. 0559
Type 33	6R0330	GZ-Reg. Nr. 0560

# NOVELLO

## Typeoverzicht Données techniques

Rekenfactor per  
meter radiatorlengte  
bij 75/65/20°C  
volgens EN442  
Caractéristiques  
nominales et  
émissions en EN442  
75/65/20°C par  
mètre de radiateur



Hoogte/Hauteur [mm]		Type 11	Type 21	Type 22	Type 33	hart-op-hartafstand entraxe d' ali- mentation [mm]
<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=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.  
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.



<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	612 W	784 W	1.085 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		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	1.683 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

<b>900</b>				Hoogte/Hauteur
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>