

NOVELLO M

Généralités

NOVELLO M, radiateur habillé intégré à raccordement central

Le radiateur Stelrad Novello M 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 4 raccords de 1/2" femelle et 2 raccords centraux de 3/4" mâle eurocône. Les radiateurs sont réversibles sauf le type 11, qui peut être obtenu sur commande avec vanne à gauche. La réversibilité du radiateur entraîne l'inversion des entrées et sorties. Les entrées/sorties sur le type 11 vanne à gauche ne sont pas inversées.

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)

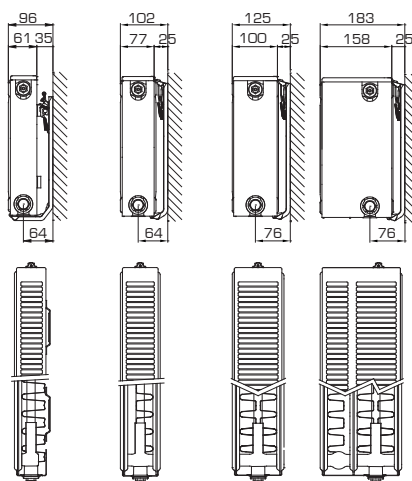


	N° DIN CERTCO	N° RAL
Type 11	6R0326	GZ-Reg. Nr. 0557
Type 21	6R0328	GZ-Reg. Nr. 0558
Type 22	6R0329	GZ-Reg. Nr. 0559
Type 33	6R0330	GZ-Reg. Nr. 0560

NOVELLO M

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]
300	W			982	1.349	250
	kg			16,80	25,20	
	l			3,70	5,40	
	m ²			3,51	5,26	
	n			1,33	1,31	
400	W	676	954	1.245	1.711	350
	kg	12,78	19,46	22,87	34,30	
	l	2,34	4,67	4,67	6,87	
	m ²	2,95	3,37	4,92	7,38	
	n	1,31	1,33	1,33	1,32	
500	W	833	1.153	1.494	2.056	450
	kg	16,24	24,63	28,93	43,40	
	l	2,80	5,63	5,63	8,33	
	m ²	3,80	4,31	6,33	9,49	
	n	1,30	1,34	1,33	1,32	
600	W	980	1.345	1.732	2.389	550
	kg	19,70	29,80	35,00	52,50	
	l	3,25	6,60	6,60	9,80	
	m ²	4,66	5,24	7,74	11,61	
	n	1,29	1,34	1,33	1,32	
700	W	1.117	1.530	1.961	2.712	650
	kg	22,90	34,50	40,53	60,77	
	l	3,77	7,63	7,63	11,37	
	m ²	5,51	6,18	9,15	13,72	
	n	1,29	1,34	1,34	1,34	
900	W	1.360	1.883	2.395	3.334	850
	kg	29,30	43,90	51,60	77,30	
	l	4,80	9,70	9,70	14,50	
	m ²	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 / m²=surface par mètre / n=exposant
Le fabricant se réserve le droit de changer les spécifications sans avis préalable.

NOVELLO M

Emissions calorifiques en Watt suivant la norme EN442

Hauteur	300		400				500						
	Type	Type 22	Type 21	Type 22	Type 33	Type 11	Type 21	Type 22	Type 33				
400						270 W	382 W	498 W	684 W	333 W	461 W	598 W	822 W
500						338 W	477 W	623 W	856 W	417 W	577 W	747 W	1.028 W
600			589 W	809 W		406 W	572 W	747 W	1.027 W	500 W	692 W	896 W	1.234 W
700						473 W	668 W	872 W	1.198 W	583 W	807 W	1.046 W	1.439 W
800			786 W	1.079 W		541 W	763 W	996 W	1.369 W	666 W	922 W	1.195 W	1.645 W
900			884 W	1.214 W		608 W	859 W	1.121 W	1.540 W	750 W	1.038 W	1.345 W	1.850 W
1000			982 W	1.349 W		676 W	954 W	1.245 W	1.711 W	833 W	1.153 W	1.494 W	2.056 W
1100			1.080 W	1.484 W		744 W	1.049 W	1.370 W	1.882 W	916 W	1.268 W	1.643 W	2.262 W
1200			1.178 W	1.619 W		811 W	1.145 W	1.494 W	2.053 W	1.000 W	1.384 W	1.793 W	2.467 W
1400			1.375 W	1.889 W		946 W	1.336 W	1.743 W	2.395 W	1.166 W	1.614 W	2.092 W	2.878 W
1600			1.571 W	2.158 W		1.082 W	1.526 W	1.992 W	2.738 W	1.333 W	1.845 W	2.390 W	3.290 W
1800			1.768 W	2.428 W		1.217 W	1.717 W	2.241 W	3.080 W	1.499 W	2.075 W	2.689 W	3.701 W
2000			1.964 W	2.698 W		1.352 W	1.908 W	2.490 W	3.422 W	1.666 W	2.306 W	2.988 W	4.112 W
2200			2.160 W	2.968 W		1.487 W	2.099 W	2.739 W	3.764 W	1.833 W	2.537 W	3.287 W	4.523 W
2400			2.357 W	3.238 W		1.622 W	2.290 W	2.988 W	4.106 W	1.999 W	2.767 W	3.586 W	4.934 W
2600			2.553 W	3.507 W		1.758 W	2.480 W	3.237 W		2.166 W	2.998 W	3.884 W	
2800			2.750 W	3.777 W				3.486 W				4.183 W	
3000			2.946 W	4.047 W				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.

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	5.256 W
2.352 W	3.228 W	4.157 W	5.734 W
		4.503 W	
		4.850 W	
		5.196 W	

700

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	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	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
2.011 W	2.754 W	3.530 W	4.882 W
2.234 W	3.060 W	3.922 W	5.424 W

900

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