

### **RENORAD, omkaste paneelradiator voor renovatie doeleinden**

De Henrad Renorad bestaat uit koudgewalst kwaliteitsstaal. Het assortiment bestaat uit 3 types verkrijgbaar in 18 lengtematen (400 tot en met 3000mm) en 3 hoogtematen (400, 550 en 950mm). Alle radiatoren zijn ontvet, gefosfateerd, gegrondlakt en in Henrad wit 9016 gepoederlakt. Iedere radiator wordt verpakt in karton en geplastificeerd. Een etiket beschrijft de radiator karakteristieken: type – hoogte – lengte. Alle types beschikken over 4 aansluitingen van 1/2”.

<b>Ophangstrippen</b>	<b>Alle types hebben 2 paar ophangstrippen tot 1600mm en 3 paar vanaf 1800mm</b>
Max. werktemperatuur	110°C
Getest op	13 bar
Max. werkdruk	10 bar
Kleur	Henrad wit 9016
Garantie	10 jaar indien men de installatievoorschriften respecteert en voldoet aan de garantievoorschriften van Henrad

### **RENORAD, radiateur panneau habillé avec entraxe spécifique**

Le radiateur Henrad Renorad est un radiateur panneau habillé en acier de haute qualité obtenu par laminage à froid. La gamme comprend 3 modèles disponibles en 18 longueurs (de 400 à 3000mm) et en 3 hauteurs (400, 550 et 950mm). Le procédé de laquage combine une couche primaire de protection et un poudrage électrostatique en blanc Henrad 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”.

<b>Etriers</b>	<b>Tous les types sont équipés de 2 paires d'étriers jusqu'à 1600mm et de 3 paires à partir de 1800mm</b>
Température max.	110°C
Testé à	13 bar
Pression de service max.	10 bar
Couleur	Blanc Henrad 9016
Garantie	10 ans sous réserve de respecter les prescriptions concernant les conditions d'installation et concernant les conditions de garantie de Henrad

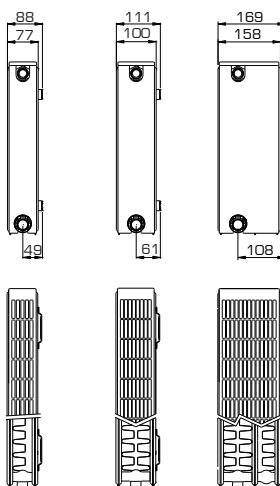


# HENRAD

Le Radiateur

	N° DIN CERTCO	N° RAL
Type 21	6R0256	GZ-Reg. Nr. 0558
Type 22	6R0257	GZ-Reg. Nr. 0559
Type 33	6R0258	GZ-Reg. Nr. 0560

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 21	Type 22	Type 33	hart-op-hartafstand entraxe d' ali- mentation [mm]
<b>400</b>	W		1.245	1.711	<b>350</b>
	kg		22,87	34,30	
	l		4,67	6,87	
	m <sup>2</sup>		4,92	7,38	
	n		1,33	1,32	
<b>550</b>	W	1.250	1.614	2.224	<b>500</b>
	kg	27,21	31,97	47,95	
	l	5,94	6,12	9,07	
	m <sup>2</sup>	4,78	7,04	10,55	
	n	1,34	1,33	1,32	
<b>950</b>	W	1.906	2.406	3.427	<b>900</b>
	kg	45,00	53,50	78,00	
	l	10,10	10,05	15,30	
	m <sup>2</sup>	8,52	12,68	19,02	
	n	1,33	1,34	1,34	

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 vermelding.

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.

Hoogte/Hauteur	<b>400</b>	
Type	Type 22	Type 33
<b>400</b>		
<b>500</b>	623 W	856 W
<b>600</b>	747 W	1.027 W
<b>700</b>	872 W	
<b>800</b>	996 W	1.369 W
<b>900</b>	1.121 W	1.540 W
<b>1000</b>	1.245 W	1.711 W
<b>1100</b>	1.370 W	1.882 W
<b>1200</b>	1.494 W	2.053 W
<b>1400</b>	1.743 W	2.395 W
<b>1600</b>	1.992 W	2.738 W
<b>1800</b>	2.241 W	3.080 W
<b>2000</b>	2.490 W	3.422 W
<b>2200</b>	2.739 W	3.764 W
<b>2400</b>	2.988 W	4.106 W
<b>2600</b>	3.237 W	
<b>2800</b>	3.486 W	
<b>3000</b>	3.735 W	

<b>550</b>		
Type 21	Type 22	Type 33
500 W	646 W	890 W
625 W	807 W	1.112 W
750 W	968 W	1.334 W
875 W	1.130 W	1.557 W
1.000 W	1.291 W	1.779 W
1.125 W	1.453 W	2.002 W
1.250 W	1.614 W	2.224 W
1.375 W	1.775 W	2.446 W
1.500 W	1.937 W	2.669 W
1.750 W	2.260 W	3.114 W
2.000 W	2.582 W	3.558 W
2.250 W	2.905 W	4.003 W
2.500 W	3.228 W	4.448 W
2.750 W	3.551 W	4.893 W
3.000 W	3.874 W	5.338 W
	4.196 W	
	4.519 W	
	4.842 W	

Levertermijnen afhankelijk van het model: raadpleeg uw groothandel.

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

EN442

75/65/20°C

 $\Delta T$ 

50°C

<b>950</b>			Hoogte/Hauteur
Type 21	Type 22	Type 33	Type
762 W	962 W	1.371 W	<b>400</b>
953 W	1.203 W	1.714 W	<b>500</b>
1.144 W	1.444 W	2.056 W	<b>600</b>
1.334 W	1.684 W	2.399 W	<b>700</b>
1.525 W	1.925 W	2.742 W	<b>800</b>
1.715 W	2.165 W	3.084 W	<b>900</b>
1.906 W	2.406 W	3.427 W	<b>1000</b>
2.097 W	2.647 W	3.770 W	<b>1100</b>
2.287 W	2.887 W	4.112 W	<b>1200</b>
2.668 W	3.368 W	4.798 W	<b>1400</b>
3.050 W	3.850 W	5.483 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>