

PREMIUM, omkaste ventielradiator

De Henrad Premium 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, 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 6 aansluitingen van 1/2" en kunnen zowel als ventielradiator als compactradiator aangesloten worden.

Ophangstrippen	Alle types hebben 2 paar ophangstrippen tot 1600mm en 3 paar vanaf 1800mm
Voorgemonteerd	Een thermostaatventiel, type Heimeier 4360 Kv regelbaar, ontluchter en 2 blindstoppen
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

PREMIUM, radiateur habillé intégré

Le radiateur Henrad Premium 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 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 6 raccords de 1/2" et peuvent être raccordés comme radiateur à robinet intégré ainsi que comme radiateur compact.

Etriers	Tous les types sont équipés de 2 paires d'étriers jusqu'à 1600mm et de 3 paires à partir de 1800mm
Prémontés	un insert 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 Henrad 9016
Garantie	10 ans sous réserve de respecter les prescriptions concernant les conditions d'installation et concernant les conditions de garantie de Henrad

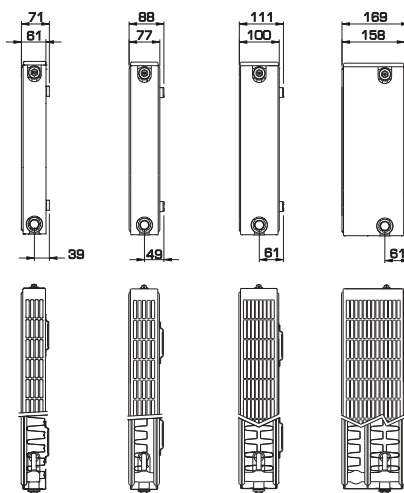


HENRAD

De Radiator

	N° DIN CERTCO	N° RAL
Type 11	6R0254	GZ-Reg. Nr. 0557
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 11	Type 21	Type 22	Type 33	hart-op-hartafstand entraxe d'ali- mentation [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 = afgiften/puissances kg = gewicht/poids l = waterinhoud/volume
m² = oppervlakte/surface n = exponent/exposant

De producent behoudt het voorrecht productwijzigingen door te voeren zonder voorafgaande verwtitting.
Le fabricant se réserve le droit de changer les spécifications sans avis préalable.

PREMIUM

Afgifteoverzicht Emissions calorifiques

Hoogte/Hauteur	300	
Type	Type 22	Type 33
400		
500		675 W
600	589 W	809 W
700		
800	786 W	1.079 W
900		
1000	982 W	1.349 W
1100		
1200	1.178 W	1.619 W
1400	1.375 W	1.889 W
1600	1.571 W	2.158 W
1800	1.768 W	2.428 W
2000	1.964 W	2.698 W
2200	2.160 W	2.968 W
2400	2.357 W	3.238 W
2600	2.553 W	3.507 W
2800	2.750 W	3.777 W
3000	2.946 W	4.047 W

400			
Type 11	Type 21	Type 22	Type 33
270 W		498 W	
338 W		623 W	
406 W		747 W	1.027 W
473 W		872 W	
541 W	763 W	996 W	1.369 W
		1.121 W	1.540 W
676 W	954 W	1.245 W	1.711 W
744 W		1.370 W	1.882 W
811 W	1.145 W	1.494 W	2.053 W
946 W	1.336 W	1.743 W	2.395 W
1.082 W	1.526 W	1.992 W	2.738 W
1.217 W	1.717 W	2.241 W	3.080 W
1.352 W	1.908 W	2.490 W	3.422 W
	2.099 W	2.739 W	3.764 W
	2.290 W	2.988 W	4.106 W
	2.480 W	3.237 W	
	2.671 W	3.486 W	
	2.862 W	3.735 W	

500			
Type 11	Type 21	Type 22	Type 33
333 W	461 W	598 W	822 W
417 W	577 W	747 W	1.028 W
500 W	692 W	896 W	1.234 W
583 W	807 W	1.046 W	1.439 W
666 W	922 W	1.195 W	1.645 W
750 W	1.038 W	1.345 W	1.850 W
833 W	1.153 W	1.494 W	2.056 W
916 W	1.268 W	1.643 W	2.262 W
1.000 W	1.384 W	1.793 W	2.467 W
1.166 W	1.614 W	2.092 W	2.878 W
1.333 W	1.845 W	2.390 W	3.290 W
1.499 W	2.075 W	2.689 W	3.701 W
1.666 W	2.306 W	2.988 W	4.112 W
1.833 W		3.287 W	4.523 W
1.999 W		3.586 W	4.934 W
2.166 W		3.884 W	
		4.183 W	
		4.482 W	

Levertermijnen afhankelijk van het model: raadpleeg uw groothandel.

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

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	
2.352 W	3.228 W	4.157 W	
		4.503 W	
		4.850 W	
		5.196 W	

700

Type 11	Type 21	Type 22	Type 33
447 W		784 W	
559 W	765 W	981 W	1.356 W
670 W	918 W	1.177 W	1.627 W
782 W		1.373 W	1.898 W
894 W	1.224 W	1.569 W	2.170 W
1.005 W		1.765 W	2.441 W
1.117 W	1.530 W	1.961 W	2.712 W
1.229 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
		4.314 W	
		4.706 W	
		5.099 W	
		5.491 W	
		5.883 W	

900

Type 11	Type 21	Type 22	Type 33	Hoogte/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		3.832 W	5.334 W	1600
		4.311 W		1800
		4.790 W		2000
		5.269 W		2200
		5.748 W		2400
		6.227 W		2600
		6.706 W		2800
		7.185 W		3000