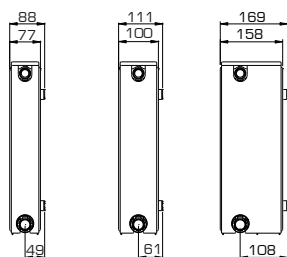


RENORAD, omkaste paneelradiator voor renovatie doeleinden

De Henrad Renorad is een paneelradiator speciaal ontworpen voor renovatie doeleinden. Door zijn specifieke hartafstand sluit deze radiator perfect aan op oude leidingen waardoor hij snel, gemakkelijk en zonder breekwerk kan gemonteerd worden. Bovendien biedt deze radiator dezelfde voordelen van een omkaste radiator door zijn afwerking met zijpanelen en sierrooster. Het assortiment bestaat uit 3 types verkrijgbaar in 18 lengtematen (400 tot en met 3000 mm) en 3 hoogtematen (400, 550 en 950 mm). Alle radiatoren zijn ontvet, gefosfateerd, gegrondlakt en gepoederlakt. Alle types beschikken over 4 aansluitingen van 1/2" binnendraad.

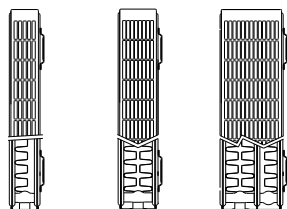
Garantie:	10 jaar indien men de installatievoorschriften respecteert en voldoet aan de garantievoorschriften van Henrad
Ophangstrippen:	Alle types hebben 2 paar ophangstrippen tot 1600mm en 3 paar vanaf 1800 mm
Werkdruk:	10 bar, getest op 13 bar
Max werktemp.:	110°C
Kleur:	Henrad wit 9016
Conformiteit:	Volgens EN442 (zie ook p.65)

Rekenfactor per meter radiatorlengte bij 75/65/20°C volgens EN442



Charakteristieke vergelijking:

$$\Phi = K_M \times \Delta T^n$$



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

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



HENRAD

De Radiator

W=afgiften per meter / kg=gewicht per meter / l=waterinhoud per meter
m²=oppervlakte per meter / n=exponent

De producent behoudt het voorrecht productwijzigingen door te voeren zonder voorafgaande vermelding.

Hoogte	400	
Type	Type 22	Type 33
400		
500	623 W 462 W 315 W	856 W 638 W 437 W
600	747 W 555 W 379 W	1.027 W 766 W 524 W
700	872 W 648 W 442 W	
800	996 W 740 W 505 W	1.369 W 1.020 W 699 W
900	1.121 W 833 W 568 W	1.540 W 1.148 W 786 W
1000	1.245 W 925 W 631 W	1.711 W 1.275 W 873 W
1100	1.370 W 1.018 W 695 W	1.882 W 1.403 W 960 W
1200	1.494 W 1.111 W 758 W	2.053 W 1.530 W 1.048 W
1400	1.743 W 1.296 W 884 W	2.395 W 1.785 W 1.222 W
1600	1.992 W 1.481 W 1.010 W	2.738 W 2.041 W 1.397 W
1800	2.241 W 1.666 W 1.137 W	3.080 W 2.296 W 1.572 W
2000	2.490 W 1.851 W 1.263 W	3.422 W 2.551 W 1.746 W
2200	2.739 W 2.036 W 1.389 W	3.764 W 2.806 W 1.921 W
2400	2.988 W 2.221 W 1.515 W	4.106 W 3.061 W 2.095 W
2600	3.237 W 2.406 W 1.642 W	
2800	3.486 W 2.591 W 1.768 W	
3000	3.735 W 2.776 W 1.894 W	

550		
Type 21	Type 22	Type 33
500 W 371 W 253 W	646 W 480 W 327 W	890 W 663 W 453 W
625 W 464 W 316 W	807 W 599 W 408 W	1.112 W 828 W 566 W
750 W 557 W 379 W	968 W 719 W 490 W	1.334 W 993 W 679 W
875 W 649 W 442 W	1.130 W 839 W 572 W	1.557 W 1.159 W 793 W
1.000 W 742 W 505 W	1.291 W 959 W 653 W	1.779 W 1.325 W 906 W
1.125 W 835 W 568 W	1.453 W 1.079 W 735 W	2.002 W 1.491 W 1.019 W
1.250 W 928 W 631 W	1.614 W 1.199 W 817 W	2.224 W 1.656 W 1.132 W
1.375 W 1.020 W 695 W	1.775 W 1.318 W 898 W	2.446 W 1.821 W 1.245 W
1.500 W 1.113 W 758 W	1.937 W 1.439 W 980 W	2.669 W 1.987 W 1.359 W
1.750 W 1.299 W 884 W	2.260 W 1.678 W 1.144 W	3.114 W 2.319 W 1.585 W
2.000 W 1.484 W 1.010 W	2.582 W 1.918 W 1.307 W	3.558 W 2.649 W 1.811 W
2.250 W 1.670 W 1.137 W	2.905 W 2.157 W 1.470 W	4.003 W 2.981 W 2.038 W
2.500 W 1.855 W 1.263 W	3.228 W 2.397 W 1.634 W	4.448 W 3.312 W 2.264 W
2.750 W 2.041 W 1.389 W	3.551 W 2.637 W 1.797 W	4.893 W 3.643 W 2.491 W
3.000 W 2.226 W 1.516 W	3.874 W 2.877 W 1.961 W	5.338 W 3.975 W 2.717 W
	4.196 W 3.116 W 2.124 W	
	4.519 W 3.356 W 2.287 W	
	4.842 W 3.596 W 2.451 W	

950			Hoogte
Type 21	Type 22	Type 33	Type
762 W 567 W 387 W	962 W 714 W 486 W	1.371 W 1.016 W 691 W	400
953 W 709 W 484 W	1.203 W 893 W 608 W	1.714 W 1.270 W 863 W	500
1.144 W 851 W 581 W	1.444 W 1.072 W 730 W	2.056 W 1.524 W 1.036 W	600
1.334 W 992 W 677 W	1.684 W 1.250 W 851 W	2.399 W 1.778 W 1.208 W	700
1.525 W 1.134 W 774 W	1.925 W 1.429 W 973 W	2.742 W 2.032 W 1.381 W	800
1.715 W 1.275 W 870 W	2.165 W 1.607 W 1.094 W	3.084 W 2.286 W 1.554 W	900
1.906 W 1.417 W 967 W	2.406 W 1.786 W 1.216 W	3.427 W 2.540 W 1.726 W	1000
2.097 W 1.559 W 1.064 W	2.647 W 1.965 W 1.338 W	3.770 W 2.794 W 1.899 W	1100
2.287 W 1.701 W 1.161 W	2.887 W 2.143 W 1.459 W	4.112 W 3.048 W 2.071 W	1200
2.668 W 1.984 W 1.354 W	3.368 W 2.500 W 1.702 W	4.798 W 3.556 W 2.417 W	1400
3.050 W 2.268 W 1.548 W	3.850 W 2.858 W 1.946 W	5.483 W 4.064 W 2.762 W	1600
			1800
			2000
			2200
			2400
			2600
			2800
			3000