

EVEREST LINE, radiateur décoratif intégré à façade rainurée

L'Everest Line est un radiateur décoratif qui, grâce à sa façade plane dotée de rainures et sa couleur blanche, crée une ambiance de paix, de lumière et d'espace. Le radiateur peut être raccordé aussi bien comme radiateur à robinet intégré que comme radiateur compact. La gamme comprend 4 types disponibles en 10 longueurs (de 500 à 2000mm) et 6 hauteurs (de 300 à 900mm). Le procédé de laquage combine une couche primaire de protection et un poudrage électrostatique. Tous les radiateurs sont livrés avec 6 raccords de 1/2". Radiateur avec raccordement à gauche sur demande.

Face avant:	Façade plane décorative rainurée
Prémontés:	Robinet Heimeier 4360 à Kv réglable (certifié CEN et testé suivant EN215), 2 bouchons pleins et 1 bouchon purgeur
Garantie:	10 ans sous réserve de respecter les prescriptions concernant les conditions d'installation ainsi que les conditions de garantie de Henrad
Etriers:	Tous les types sont équipés de 2 paires d'étriers jusqu'à 1600mm et de 3 paires à partir de 1800mm
Pression de service max.:	10 bar, testé à 13 bar
Température max.:	110°C
Couleur:	Blanc Henrad 9016
Conformité:	Suivant la norme EN442 (voir également p.65)



	N° RAL
Type 11	GZ-Reg.N° 0561
Type 21	GZ-Reg.N° 0562
Type 22	GZ-Reg.N° 0563
Type 33	GZ-Reg.N° 0564



HENRAD

Le Radiateur

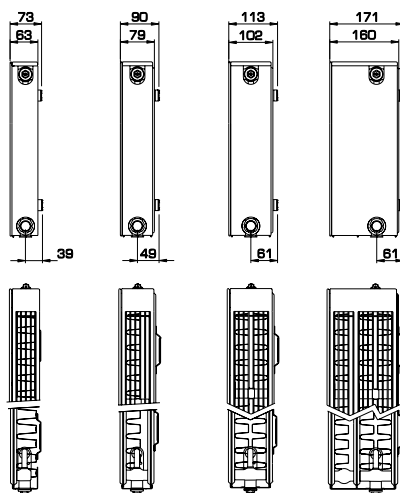
EVEREST LINE

Données techniques

Caractéristiques nominales et émissions en EN442 75/65/20°C par mètre de radiateur

Formule caractéristique

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



Hauteur [mm]		Type 11	Type 21	Type 22	Type 33	entraxe d'alimentation [mm]
300	W			898	1.287	250
	kg			19,30	27,60	
	l			3,10	5,40	
	m ²			3,51	5,26	
	n			1,30	1,30	
400	W	614		1.153	1.649	350
	kg	16,20		25,67	36,63	
	l	2,30		4,13	6,63	
	m ²	2,95		4,92	7,38	
	n	1,27		1,30	1,31	
500	W	746	1.038	1.388	1.979	450
	kg	20,23	28,00	32,03	45,67	
	l	2,77	5,20	5,17	7,87	
	m ²	3,80	4,31	6,33	9,49	
	n	1,28	1,30	1,31	1,32	
600	W	870	1.196	1.601	2.280	550
	kg	24,27	33,60	38,40	54,70	
	l	3,23	6,25	6,20	9,10	
	m ²	4,66	5,24	7,74	11,61	
	n	1,28	1,31	1,31	1,32	
700	W	987	1.350	1.796	2.553	650
	kg	28,30	39,20	44,70	63,60	
	l	3,70	7,30	7,03	10,63	
	m ²	5,51	6,18	9,15	13,72	
	n	1,28	1,31	1,32	1,33	
900	W	1.200	1.649	2.132	3.022	850
	kg	35,90	50,60	57,30	81,40	
	l	4,50	9,00	8,70	13,70	
	m ²	7,22	8,05	11,97	17,96	
	n	1,28	1,32	1,32	1,33	

W=puissance par mètre / kg=poids par mètre / l=contenance par mètre
m²=surface par mètre / n=pente

Le fabricant se réserve le droit de changer les spécifications sans avis préalable.

EVEREST LINE

Emissions calorifiques

Hauteur	300	
	Type 22	Type 33
500	449 W	644 W
	336 W	482 W
	231 W	331 W
600		
700		
800		
900		
1000	898 W	1.287 W
	672 W	963 W
	463 W	662 W
1200		
1400	1.257 W	1.802 W
	941 W	1.348 W
	648 W	927 W
1600		
2000	1.796 W	2.574 W
	1.344 W	1.925 W
	925 W	1.324 W

	400		
	Type 11	Type 22	Type 33
500	307 W	577 W	825 W
	231 W	431 W	615 W
	160 W	296 W	422 W
600	368 W	692 W	989 W
	277 W	517 W	739 W
	192 W	356 W	507 W
700	430 W	807 W	1.154 W
	324 W	603 W	862 W
	224 W	415 W	592 W
800	491 W	922 W	1.319 W
	370 W	689 W	985 W
	256 W	474 W	676 W
900	553 W	1.038 W	1.484 W
	416 W	776 W	1.108 W
	289 W	533 W	761 W
1000	614 W	1.153 W	1.649 W
	462 W	862 W	1.231 W
	320 W	593 W	845 W
1200	737 W	1.384 W	1.979 W
	555 W	1.035 W	1.478 W
	385 W	711 W	1.014 W
1400	860 W	1.614 W	2.309 W
	647 W	1.207 W	1.724 W
	449 W	829 W	1.184 W
1600	982 W	1.845 W	2.638 W
	739 W	1.379 W	1.970 W
	512 W	948 W	1.352 W
2000	1.228 W	2.306 W	3.298 W
	924 W	1.724 W	2.463 W
	641 W	1.185 W	1.690 W

	500			
	Type 11	Type 21	Type 22	Type 33
500	373 W	519 W	694 W	990 W
	281 W	388 W	518 W	738 W
	194 W	267 W	356 W	506 W
600	448 W	623 W	833 W	1.187 W
	337 W	466 W	622 W	885 W
	234 W	320 W	427 W	606 W
700	522 W	727 W	972 W	1.385 W
	393 W	544 W	726 W	1.033 W
	272 W	374 W	498 W	707 W
800	597 W	830 W	1.110 W	1.583 W
	449 W	621 W	829 W	1.180 W
	311 W	427 W	569 W	809 W
900	671 W	934 W	1.249 W	1.781 W
	505 W	698 W	933 W	1.328 W
	350 W	480 W	640 W	910 W
1000	746 W	1.038 W	1.388 W	1.979 W
	561 W	776 W	1.036 W	1.476 W
	389 W	534 W	711 W	1.011 W
1200	895 W	1.246 W	1.666 W	2.375 W
	673 W	932 W	1.244 W	1.771 W
	467 W	641 W	854 W	1.213 W
1400	1.044 W	1.453 W	1.943 W	2.771 W
	785 W	1.087 W	1.451 W	2.066 W
	544 W	747 W	996 W	1.415 W
1600	1.194 W	1.661 W	2.221 W	3.166 W
	898 W	1.242 W	1.658 W	2.361 W
	622 W	854 W	1.138 W	1.617 W
2000	1.492 W	2.076 W	2.776 W	3.958 W
	1.123 W	1.552 W	2.073 W	2.951 W
	778 W	1.067 W	1.423 W	2.022 W

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

600

Type 11	Type 21	Type 22	Type 33
435 W 327 W 227 W	598 W 447 W 307 W	801 W 597 W 409 W	1.140 W 849 W 580 W
522 W 393 W 272 W	718 W 536 W 368 W	961 W 717 W 491 W	1.368 W 1.018 W 696 W
609 W 458 W 317 W	837 W 625 W 430 W	1.121 W 836 W 573 W	1.596 W 1.188 W 812 W
696 W 523 W 363 W	957 W 715 W 491 W	1.281 W 955 W 655 W	1.824 W 1.358 W 928 W
783 W 589 W 408 W	1.076 W 804 W 552 W	1.441 W 1.075 W 736 W	2.052 W 1.528 W 1.044 W
870 W 654 W 453 W	1.196 W 894 W 614 W	1.601 W 1.194 W 818 W	2.280 W 1.697 W 1.160 W
1.044 W 785 W 544 W	1.435 W 1.072 W 736 W	1.921 W 1.433 W 982 W	2.736 W 2.037 W 1.392 W
1.218 W 916 W 634 W	1.674 W 1.251 W 859 W	2.241 W 1.671 W 1.145 W	3.192 W 2.376 W 1.625 W
1.392 W 1.047 W 725 W	1.914 W 1.430 W 982 W	2.562 W 1.911 W 1.309 W	3.648 W 2.716 W 1.857 W
1.740 W 1.309 W 906 W	2.392 W 1.787 W 1.227 W	3.202 W 2.388 W 1.636 W	4.560 W 3.395 W 2.321 W

700

Type 11	Type 21	Type 22	Type 33
494 W 371 W 257 W	675 W 504 W 346 W	898 W 669 W 458 W	1.277 W 949 W 648 W
592 W 445 W 308 W	810 W 605 W 415 W	1.078 W 803 W 550 W	1.532 W 1.140 W 778 W
691 W 519 W 360 W	945 W 705 W 484 W	1.257 W 937 W 641 W	1.787 W 1.329 W 908 W
790 W 594 W 411 W	1.080 W 806 W 553 W	1.437 W 1.071 W 733 W	2.042 W 1.519 W 1.037 W
888 W 668 W 462 W	1.215 W 907 W 622 W	1.616 W 1.204 W 824 W	2.298 W 1.710 W 1.167 W
987 W 742 W 514 W	1.350 W 1.008 W 691 W	1.796 W 1.338 W 916 W	2.553 W 1.899 W 1.297 W
1.184 W 890 W 616 W	1.620 W 1.209 W 830 W	2.155 W 1.606 W 1.099 W	3.064 W 2.279 W 1.557 W
1.382 W 1.039 W 719 W	1.890 W 1.411 W 968 W	2.514 W 1.874 W 1.282 W	3.574 W 2.659 W 1.816 W
1.579 W 1.187 W 822 W	2.160 W 1.613 W 1.106 W	2.874 W 2.142 W 1.466 W	4.085 W 3.039 W 2.075 W

900

Type 11	Type 21	Type 22	Type 33	Hauteur
600 W 451 W 312 W	825 W 614 W 421 W	1.066 W 793 W 542 W	1.511 W 1.122 W 765 W	500
720 W 541 W 375 W	989 W 737 W 505 W	1.279 W 952 W 650 W	1.813 W 1.347 W 918 W	600
840 W 632 W 437 W	1.154 W 860 W 589 W	1.492 W 1.110 W 759 W	2.115 W 1.571 W 1.071 W	700
960 W 722 W 500 W	1.319 W 983 W 673 W	1.706 W 1.270 W 867 W	2.418 W 1.796 W 1.224 W	800
1.080 W 812 W 562 W	1.484 W 1.106 W 758 W	1.919 W 1.428 W 976 W	2.720 W 2.020 W 1.377 W	900
1.200 W 902 W 625 W	1.649 W 1.229 W 842 W	2.132 W 1.587 W 1.084 W	3.022 W 2.245 W 1.530 W	1000
1.440 W 1.083 W 750 W	1.979 W 1.475 W 1.011 W	2.558 W 1.904 W 1.300 W	3.626 W 2.693 W 1.836 W	1200
				1400
				1600
				2000