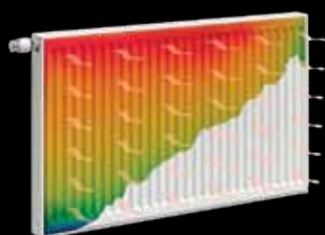
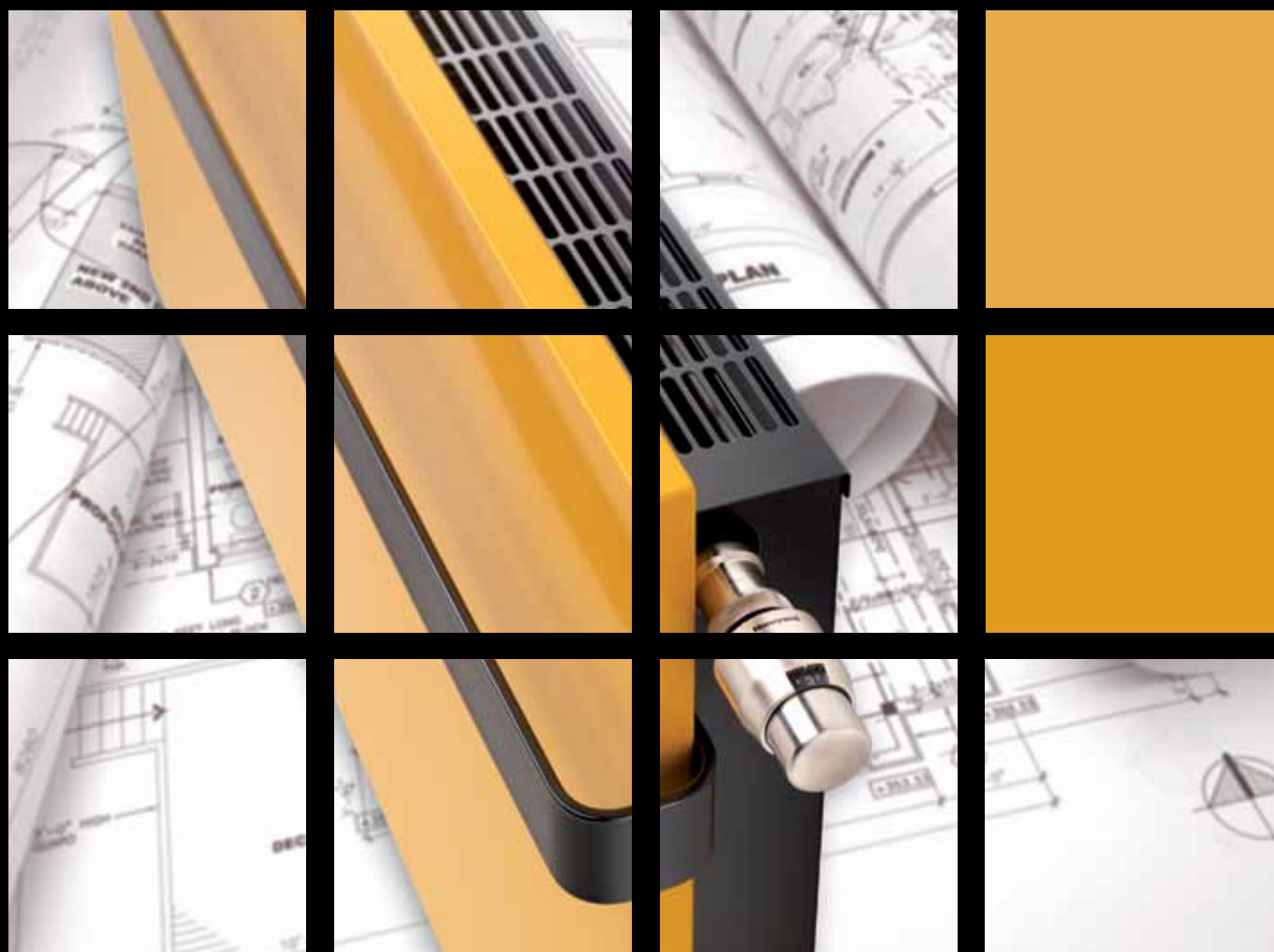




HENRAD



TECHNISCHE INFORMATIE **DE JUISTE WARMTE**



STANDAARD RANGE

AFGIFTE OVERZICHT IN WATT VOLGENS EN442



Middenaansluiting - 4x R $\frac{1}{2}$ " int.

EN442 (W) 70/50/20°C

EN442 (W) 55/45/20°C

EN442 (W) 75/65/20°C

ALTO

HENRAD NV/P.17/0005/EG01

Hoogte	1600					1800					2000					2200					Hoogte
Type	10	11	20	21	22	10	11	20	21	22	10	11	20	21	22	10	11	20	21	22	Type
300	378 262 503	480 327 647	579 396 778	677 462 909	810 553 1.089	419 289 559	530 362 714	642 440 860	743 507 999	883 602 1.188	461 317 617	578 395 779	699 480 936	803 548 1.080	956 651 1.287	507 347 680	626 428 841	761 524 1.017	862 588 1.161	1.028 700 1.386	300
400	505 350 671	641 436 863	772 528 1.037	902 616 1.212	1.080 737 1.452	559 386 745	707 482 952	855 586 1.146	991 676 1.332	1.177 803 1.584	615 423 823	772 527 1.038	932 640 1.248	1.070 730 1.440	1.274 868 1.716	675 462 906	834 570 1.121	1.015 698 1.356	1.150 784 1.548	1.371 933 1.848	400
500	631 437 839	800 545 1.079	965 660 1.296	1.128 771 1.515	1.350 921 1.815	699 482 932	884 603 1.190	1.068 732 1.433	1.238 846 1.665	1.471 1.003 1.980	769 529 1.029	965 659 1.298	1.165 800 1.560	1.338 913 1.800	1.593 1.085 2.145	844 577 1.133	1.043 712 1.401	1.268 873 1.695	1.437 980 1.935	1.714 1.166 2.310	500
600	757 525 1.006	960 654 1.294	1.158 792 1.555	1.353 925 1.818	1.620 1.105 2.178	839 579 1.118	1.060 723 1.427	1.282 879 1.719	1.486 1.015 1.998	1.765 1.204 2.376	923 635 1.235	1.158 790 1.557	1.399 960 1.872	1.606 1.095 2.160	1.911 1.302 2.574	1.013 693 1.359	1.251 855 1.681	1.522 1.047 2.034	1.725 1.176 2.322	2.057 1.400 2.772	600
700	883 612 1.174	1.121 763 1.510	1.351 924 1.814	1.579 1.079 2.121	1.890 1.290 2.541	978 675 1.304	1.237 843 1.665	1.496 1.025 2.006	1.734 1.184 2.331	2.060 1.404 2.772	1.077 740 1.441	1.350 922 1.817	1.632 1.120 2.184	1.873 1.278 2.520	2.230 1.519 3.003	1.182 809 1.586	1.459 997 1.961	1.775 1.222 2.373	2.012 1.372 2.709	2.399 1.633 3.234	700

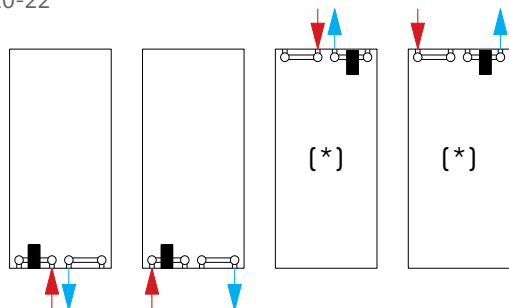
Kernassortiment (Henrad wit 9016) leverbaar af fabriek binnen 10 werkdagen.

Het kernassortiment is onder voorbehoud van wijzigingen. Voor de meest recente versie raadpleeg onze website www.henrad.eu

De levertermijn van andere producten is afhankelijk van het model: raadpleeg uw groothandel.

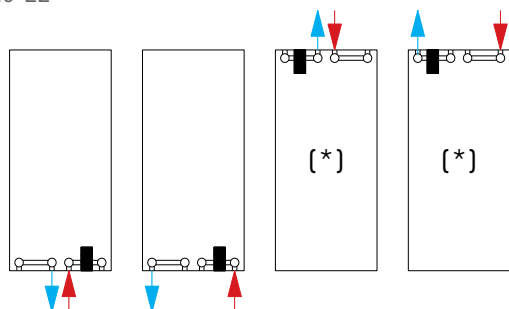
AANSLUITMOGELIJKHEDEN ALTO · VERTICAL GALVA

Types 10-22

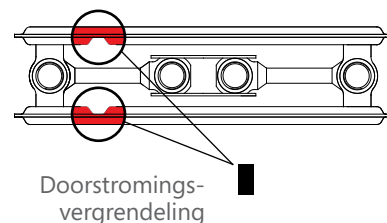
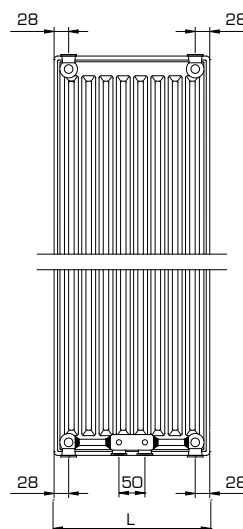


Weergave: voorzijde radiator

Types 20-22



Weergave: voorzijde radiator



(*) Bij deze aansluitmogelijkheden moet de radiator steeds bovenaan in beide hoeken ontlucht kunnen worden.

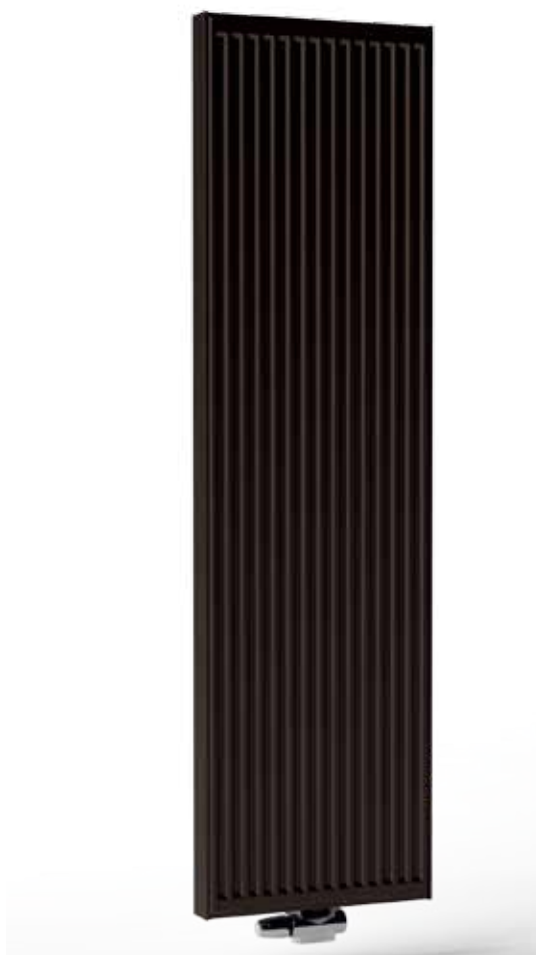
STANDAARD RANGE

ALGEMENE INFORMATIE

ALTO

De Vertex is door zijn verticale vormgeving plaatsbesparend met behoud van een aangename warmte-afgifte.

Product:	de verticale paneelradiator met middenaansluiting
Afwerking:	zijpanelen (enkel voor types 11, 20, 21 en 22)
Meegeleverd:	J-consoles, schroeven en pluggen, ETA-veiligheidsschroeven en -pluggen, ontlufter, blindstoppen en montage-instructie
Aansluitingen:	4 x ½" binnendraad (inclusief middenaansluiting). Types 20, 21 en 22 zijn omkeerbaar (voor/achter). De omkeerbaarheid van de radiator impliceert de omkering van aanvoer en retour.
Ophangstrippen:	geen ophangstrippen
Verpakking:	ledere radiator wordt stevig verpakt in hoogwaardig karton en geplastificeerd. Een etiket beschrijft de radiatorcarakteristieken: type – hoogte – lengte.
Garantie:	10 jaar, indien men de installatievoorwaarden respecteert en voldoet aan de garantievoorschriften van Henrad.
Lakproces:	Alle radiatoren zijn ontvet, gefosfateerd, kataforetisch gegrondlakt en standaard in Henrad wit 9016 gepoederlakt.
Kleuren:	Henrad wit 9016 + 35 andere Henrad kleuren of 200 RAL-kleuren mogelijk
Warmtemeters:	Zonder beperkingen geschikt voor warmtemeters, zowel elektrisch als volgens verdampingsprincipe (overeenkomstig EN834 & 835).
Maximale werkdruk:	10 bar (getest op 13 bar)
Maximale werkteemperatuur:	110 °C
Conformiteit:	volgens EN442
Kwaliteitsborging:	RAL en NF
Types:	10 11 20 21 22
Hoogtes:	1.600 1.800 2.000 2.200 mm
Lengtes:	300 400 500 600 700 mm
Dieptes:	47 47 77 77 100 mm



2006

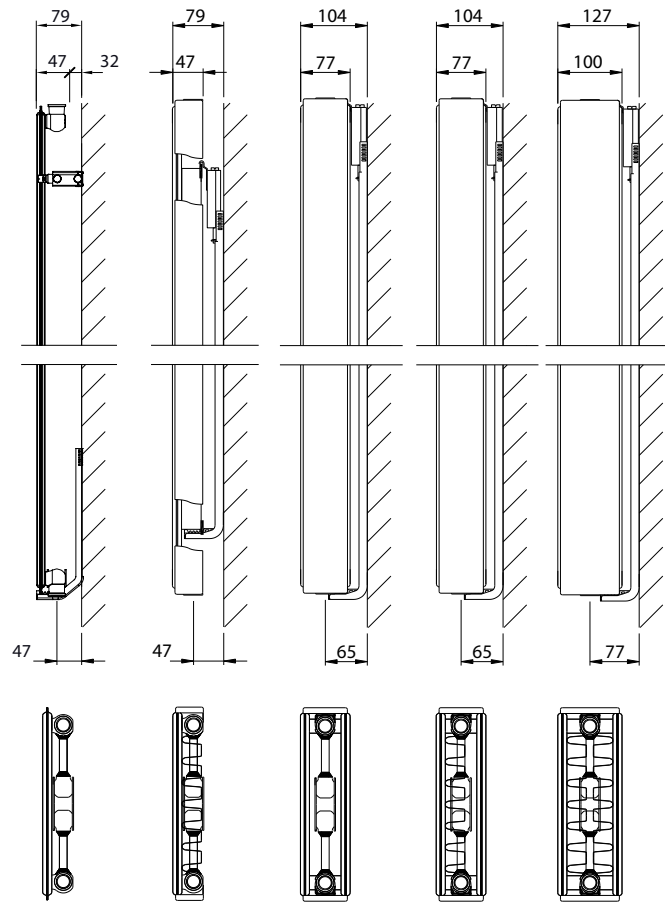
	RAL-nr.
Type 10	GZ-Reg. Nr. 0820
Type 11	GZ-Reg. Nr. 0821
Type 20	GZ-Reg. Nr. 0822
Type 21	GZ-Reg. Nr. 0823
Type 22	GZ-Reg. Nr. 0824

TYPE OVERZICHT

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

Karakteristieke
vergelijking:

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



Hoogte		T10	T11	T20	T21	T22	Hoogte
1600	W	1.677	2.157	2.592	3.030	3.630	1600
	kg	30,90	42,90	63,30	71,70	80,70	
	l	7,20	7,20	14,40	14,10	14,10	
	m ²	3,67	9,40	7,33	12,66	28,99	
	n	1,27	1,34	1,32	1,32	1,33	
1800	W	1.863	2.379	2.865	3.330	3.960	1800
	kg	34,50	48,30	71,10	80,10	88,80	
	l	8,40	8,40	16,20	16,50	16,20	
	m ²	4,13	9,86	8,25	13,58	29,90	
	n	1,29	1,33	1,31	1,33	1,33	
2000	W	2.058	2.595	3.120	3.600	4.290	2000
	kg	38,10	53,70	78,60	89,10	96,60	
	l	9,30	9,30	18,00	18,60	18,00	
	m ²	4,59	12,15	9,17	16,20	37,74	
	n	1,30	1,33	1,31	1,33	1,33	
2200	W	2.265	2.802	3.390	3.870	4.620	2200
	kg	42,00	57,90	87,60	98,40	108,90	
	l	10,20	10,20	20,10	20,10	20,10	
	m ²	5,04	12,61	10,09	17,11	38,66	
	n	1,32	1,32	1,30	1,33	1,34	

W=afgifte 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 kennisgeving.