

INFORMATIONS TECHNIQUES

HENRAD PREMIUM M ECO RADIATEUR BASSE TEMPÉRATURE AVEC ALIMENTATION EN SÉRIE, RACCORDEMENT AU MILIEU ET ROBINET PRÉRÉGLÉ POUVANT ÊTRE MONTÉ À GAUCHE OU À DROITE.



- Radiateur à panneaux basse température en acier de haute qualité laminé à froid, avec une alimentation en série (le panneau à l'avant est alimenté en premier). Cela garantit un haut rendement énergétique, un rayonnement maximal (même à des régimes basse température), un échauffement rapide et des déperditions de chaleur réduites du côté du mur. Optimisé selon les exigences des normes EN442, EN12831 et DIN 4701-10.
- Fourni avec un robinet réglable intégré (sans vanne thermostatique), avec une valeur KV préréglée en fonction de l'émission calorifique, certifié CEN et testé selon EN215. Ce préréglage garantit par ailleurs un débit optimal dans le radiateur. Un robinet de vidange ECO et des instructions de montage sont également livrés avec le radiateur. Le robinet peut en outre être monté sur place, du côté gauche ou droit, sans devoir adapter les conduites d'alimentation et de retour, ni retourner le radiateur.
- Réglage en usine adapté à des installations bitube, convenant aussi pour des installations monotube (moyennant l'adaptation du réglage du robinet sur la position 8). La gamme comprend 3 modèles disponibles en 18 longueurs (400 jusqu'à 3000 mm) et en 6 hauteurs (300 jusqu'à 900 mm). Tous les radiateurs sont dégraissés, phosphatés, enduits d'une couche de protection primaire et d'un poudrage électrostatique dans la couleur blanc Henrad 9016. Chaque radiateur est solidement emballé dans du carton de qualité et plastifié. Une étiquette décrit les caractéristiques du radiateur : type – hauteur – longueur. Garantie de qualité selon ISO 9001. Émission calorifique testée selon EN442. Qualité du produit certifiée par RAL.

Produit :	radiateur basse température avec alimentation en série, raccordement au milieu et robinet préréglé pouvant être monté à gauche ou à droite
Prémonté :	robinet Heimeier préréglé 4360 ou 4361 et purgeur ECO
Fourni avec :	robinet de vidange ECO, console L, instructions de montage
Raccordements :	2 raccords Eurocône 3/4" à filetage extérieur au milieu, 2 raccords 1/2" à filetage intérieur
Étriers :	2 paires d'étriers jusqu'à 1600 mm et 3 paires à partir de 1800 mm
Garantie :	10 ans si les instructions d'installation et les conditions de garantie de Henrad sont respectées
Couleur :	blanc Henrad 9016
Pression de service max :	10 bar (testé sur 13 bar)
Température max :	110 °C
Conformité :	selon EN442
Types :	21 / 22 / 33
Hauteurs :	300 / 400 / 500 / 600 / 700 / 900 mm
Longueurs :	400 – 3000 mm
Profondeurs :	77 / 100 / 158 mm

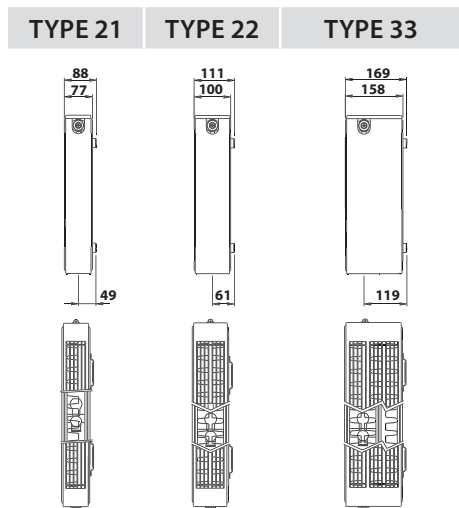
DONNÉES TECHNIQUES*

Facteur de correction par mètre de radiateur pour 75/65/20 °C selon EN442

Comparaison caractéristique : $\Phi = K_M \times \Delta T^n$

HAUTEUR (mm)		TYPE 21	TYPE 22	TYPE 33
300	W	744	933	1.347
	kg	14,30	16,50	24,70
	l	3,80	3,70	5,20
	m ²	2,44	3,51	5,26
	n	1,28	1,31	1,33
400	W	927	1.173	1.686
	kg	18,83	21,83	32,63
	l	4,80	4,77	6,80
	m ²	3,37	4,92	7,38
	n	1,29	1,30	1,33
500	W	1.107	1.401	2.007
	kg	23,37	27,17	40,57
	l	5,80	5,83	8,40
	m ²	4,31	6,33	9,49
	n	1,30	1,30	1,33
600	W	1.287	1.617	2.313
	kg	27,90	32,50	48,50
	l	6,80	6,90	10,00
	m ²	5,24	7,74	11,61
	n	1,30	1,30	1,33
700	W	1.467	1.824	2.607
	kg	32,70	38,07	57,00
	l	7,57	7,63	11,25
	m ²	6,18	9,15	13,72
	n	1,31	1,30	1,33
900	W	1.836	2.220	3.180
	kg	42,30	49,20	74,00
	l	9,10	9,10	13,75
	m ²	8,05	11,97	17,96
	n	1,32	1,30	1,33

- W = émissions par mètre
- kg = poids par mètre
- l = volume d'eau par mètre
- m² = surface par mètre
- n = exposant



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