

Fiche Technique

5/18/2026

Banga

France - Finimetal



- radiateur panneau compact
- Modèle abordable et accessible
- Fonctionnel et performant
- Fixations discrètes et réglables
- Construction durable

Description

Le radiateur à panneaux Vertical est compact et discret pour une utilisation optimale de l'espace mural disponible, mais il offre néanmoins une grande capacité de chauffage. Pour plus de fonctionnalité, il peut être équipé d'un porte-serviettes.

Domaine d'application

Les radiateurs Banga sont idéaux pour les salles de bains et autres endroits humides, offrant à la fois un chauffage économe en énergie et des capacités de séchage des serviettes. Ils sont disponibles en différentes tailles avec diverses hauteurs et longueurs, offrant une pression de travail maximale de 8 bars et une température maximale de 110°C. Adaptés à divers styles de design, du minimaliste au traditionnel.

Critères de sélection

Utilisez notre service de conception pour un calcul précis ou consultez notre brochure pour une sélection rapide en fonction de la taille de la pièce et des besoins de chauffage.

Instructions de base pour l'utilisateur

Texte : Installez le radiateur Banga en suivant les codes de plomberie et électriques locaux. Fixez-le au mur à l'aide des supports réglables inclus. Assurez-vous que toutes les Raccordements sont correctement scellées et ventilées à l'aide de la valve de purge d'air fournie. Le radiateur peut être utilisé pour les systèmes de chauffage à eau et peut également être équipé d'un chauffage électrique en option. Vérifiez régulièrement les Raccordements et nettoyez les surfaces externes avec un chiffon doux pour maintenir des performances optimales.

Spécifications du Texte de Prescription

Les radiateurs Banga sont conçus pour les applications de salle de bain, offrant à la fois des fonctions de chauffage et de séchage des serviettes. Fabriqués en acier de haute qualité, l'unité dispose de collecteurs horizontaux et de supports muraux réglables. Ils sont compatibles avec les systèmes de chauffage central traditionnels et les radiateurs électriques, offrant une flexibilité maximale. Disponibles en plusieurs tailles avec une pression de service maximale de 8 bars et une température maximale de 110°C, les radiateurs Banga sont conformes aux normes CE et PN EN 442. Finition en blanc neige RAL 9016, ils sont idéaux pour différents schémas de design, offrant un équilibre entre attrait esthétique et performance pratique. Les accessoires incluent des valves de purge d'air et des kits de montage mural, avec une garantie de 10 ans

Garantie

Les radiateurs Finimetal sont garantis pour une période de 10 ans* à partir de la date d'achat contre tout défaut de fabrication lorsqu'ils sont utilisés dans des conditions normales et pour un système de chauffage à eau chaude. La garantie ne s'applique pas aux défauts causés par des erreurs d'installation ou de manipulation, une mauvaise utilisation ou des facteurs extérieurs aux radiateurs, tels que la qualité de l'eau ou des tubes perméables à l'oxygène.

Les produits de chauffage par le sol et les éléments de tuyauterie sont garantis pour une période de 10 ans.

* 6 ans pour les radiateurs galvanisés et 2 ans pour tous les composants électroniques et électriques et les pièces détachées vendus séparément (joints latéraux, grilles supérieures, clips en plastique, bouchons, purgeurs, pièces de fixation).

Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC011023 - Radiateur à tubes
Émission de chaleur selon EN 442 24 °C - watt (W) 60/40		156, 215, 248, 270, 312, 322, 385, 496
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C - watt (W) 90/70		1150, 1477, 462, 639, 738, 806, 931, 961
Émission de chaleur selon EN 442 24 °C - watt (W) 90/70		1043, 1339, 419, 580, 669, 731, 844, 871
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C - watt (W) 60/40		189, 260, 300, 327, 379, 390, 467, 601
Émission de chaleur selon EN 442 24 °C - watt (W) 55/35		115, 159, 183, 199, 231, 238, 285, 367
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C - watt (W) 60/45		214, 294, 340, 370, 429, 442, 529, 680
Émission de chaleur selon EN 442 24 °C - watt (W) 80/60		1045, 328, 452, 522, 570, 659, 680, 813
Émission de chaleur selon EN 442 24 °C - watt (W) 65/45		197, 272, 314, 342, 396, 408, 488, 628
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C - watt (W) 65/45		231, 319, 368, 401, 464, 478, 573, 736
Émission de chaleur selon EN 442 24 °C - watt (W) 60/30		133, 154, 167, 194, 200, 239, 308, 97
Émission de chaleur selon EN 442 24 °C - watt (W) 50/30		104, 120, 130, 151, 155, 186, 240, 76
Direction de montage		Verticale
Facteur K		3.092, 4.199, 4.851, 5.211, 6.101, 6.215, 7.188, 9.237
Émission de chaleur selon EN 442 24 °C - watt (W) 60/45		181, 249, 287, 313, 362, 373, 447, 575
Émission de chaleur selon EN 442 24 °C - watt (W) 45/30		102, 111, 129, 132, 158, 204, 64, 88
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C - watt (W) 45/35		118, 162, 187, 203, 235, 242, 290, 374
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C - watt (W) 50/30		107, 148, 171, 186, 215, 221, 265, 341
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C – 55/45 (Btu/h)		1075, 1170, 1355, 1396, 1614, 1924, 676, 931
Température de fonctionnement maximale	degrés Celsius (°C)	110
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C - watt (W)		133, 183, 211, 230, 266, 274, 328, 422

Caractéristique	Unité	Valeur
60/30	watt (W)	133, 183, 211, 230, 266, 274, 328, 422
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C - watt (W)		120, 166, 191, 208, 241, 248, 297, 382
55/30		
Nombre de supports muraux		3
Poids	kilogramme (kg)	11.97, 12.64, 13.5, 19.19, 5.3, 6.935, 7.98, 9.31
Émission de chaleur selon EN 442 24 °C - watt (W)		164, 226, 260, 284, 328, 338, 405, 521
55/45		
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C - watt (W)		148, 203, 235, 256, 296, 305, 365, 470
55/35		
Émission de chaleur selon EN 442 24 °C - watt (W)		119, 137, 149, 173, 178, 213, 274, 86
55/30		
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C - watt (W)		1162, 364, 503, 580, 633, 732, 755, 904
80/60		
Variante		A0
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C - 75/65 (Btu/h)		1262, 1744, 2013, 2197, 2539, 2620, 3136, 4030
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C - watt (W)		130, 150, 163, 189, 194, 233, 300, 94
45/30		
Watt Absolu	watt (W)	1181, 370, 511, 590, 644, 744, 768, 919
Type de montage		Sur mur
Couleur		Blanc
Hauteur	millimètre (mm)	1222, 1537, 1807, 862
Profondeur	millimètre (mm)	30
Numéro RAL		9016
Traitement de surface		Laqué
Qualité du matériau		Autre
Nombre de tubes		15, 21, 26, 32
Longueur	millimètre (mm)	500, 600, 750
Matériau		Acier
Contenu en eau	litre (l)	10.45, 3.78, 5.28, 5.89, 6.59, 7.37, 7.95, 8.95
Puissance d'entrée du chauffage max.	watt (W)	250, 500, 750
Avec bloc de connexion		No
Émission de chaleur EN 442 20 °C - watt (W)		220, 304, 351, 382, 442, 456, 526, 628
70/40		
Raccordable sur eau chaude sanitaire		No
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C - watt (W)		198, 273, 315, 343, 397, 409, 488, 627
55/45		
Connexion 1, en bas à gauche		Débit d'entrée/sortie
Connexion 8, en bas à droite		Débit d'entrée/sortie
Nombre de raccords standard		2

Caractéristique	Unité	Valeur
Avec un radiateur soufflant		No
Avec robinet de distribution		No
Pression de travail max.	bar (bar)	8
Avec bouton de thermostat		No
Montage		Verticale
Raccord fileté		Filetage intérieur
Avec porte-serviettes		No
Dimension du filetage (en pouces)		1/2 pouce
Émission de chaleur EN 442 20 °C - 75/65	watt (W)	1181, 370, 511, 590, 644, 744, 768, 919
Exposant N		1.2231, 1.2272, 1.2274, 1.2279, 1.2313, 1.24
Avec revêtement latéral		No
Avec raccordement 1 point		No
Vanne thermostatique intégrée		No
Forme du tube radiant		Rond
Profondeur à partir du mur	millimètre (mm)	103, 83
Avec revêtement supérieur		No
Forme du collecteur		Profil en D
Tube radiant		Horizontal
Type de radiateur		Droit
Avec miroir		No
Avec étagère		No
Degré de brillance		Brillant
Émission de chaleur selon EN 442 24 °C - 45/35	watt (W)	121, 140, 152, 176, 181, 217, 279, 88

Ressources

Description du Document	Type de Document	Link
Catalogue Produits Radiateurs et sèche-serivettes 07_2022	Catalogue produit	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_9a3e1d55-61ca-4d00-a348-887ffad9ddd6

Articles

Code Article Global	Description de l'Article
F5TA008005000300	BANGA PRO 4 orifices 500 x 862
F5TA012005000300	BANGA PRO 4 orifices 500 x 1222
F5TA012006000300	BANGA PRO 4 orifices 600 x 1222
F5TA015005000300	BANGA PRO 4 orifices 500 x 1537
F5TA015006000300	BANGA PRO 4 orifices 600 x 1537
F5TA018005000300	BANGA PRO 4 orifices 500 x 1807
F5TA018006000300	BANGA PRO 4 orifices 600 x 1807
F5TA018007500300	BANGA PRO 4 orifices 750 x 1807