

# Eiche Technique du Produit

9/12/2025

Towel Warmers

## Banga M

Belgium - Radson



- Design pratique et simple
- Raccordement moyenne pour une installation facile
- A la fois léger et tranquille
- Élégant et Simple
- Durable et Fiable

## Description

Banga M est fabriqué à partir de profils en acier de haute qualité, offrant durabilité et distribution efficace de la chaleur. Il dispose d'un Raccordement centrale inférieure avec un espacement de 50 mm et est idéal pour les espaces contemporains et traditionnels. Avec des supports muraux réglables et un espacement optimisé entre les collecteurs horizontaux, il peut également servir de sèche-serviettes. Un radiateur électrique en option améliore l'utilisation hors saison. Disponible en RAL 9016, il respecte les normes CE et EN 442, et présente une pression de fonctionnement maximale robuste de 8 bars et une température allant jusqu'à 110°C.

## Domaine d'application

Banga M est idéal pour les salles de bains modernes et traditionnelles. Il dispose de crochets muraux configurables et d'espaces optimisés pour une double utilisation comme sèche-serviettes. Pression max de fonctionnement : 8 bar ; température max : 110°C ; espacement des Raccordements : 50 mm. Il supporte un radiateur électrique pour une utilisation hors saison.

## Critères de sélection

Veuillez utiliser notre service de conception, ou pour une sélection rapide, consultez notre brochure.

## Instructions de base pour l'utilisateur

Pour installer Banga M, fixez-le au mur à l'aide des supports inclus. Assurez un espacement correct pour un chauffage optimisé. Connectez-le à l'alimentation en eau en utilisant les ouvertures filetées internes de ½". Vous pouvez ajouter un chauffage électrique pour plus de fonctionnalité. Vérifiez et maintenez régulièrement la pression dans les limites spécifiées (8 bar en fonctionnement, 10,4 bar en test). Assurez-vous que la température ne dépasse pas 110°C. Les retouches de peinture peuvent être faites avec de la peinture RAL 9016 assortie.

## Spécifications du Texte de Prescription

Le Banga M est un radiateur de salle de bain de haute qualité, fabriqué à partir de tubes en acier ronds et droits (Ø 22 mm) soudés entre deux collecteurs en profilé en D (40x30 mm). Conçu pour les systèmes de chauffage à eau, il dispose de six Raccordements filetés internes de ½", supportant une pression de fonctionnement maximale de 8 bar et une température maximale de 110°C. Ce radiateur est certifié CE et conforme aux normes EN 442. Il peut être monté au mur à l'aide des trois supports blancs fournis et est disponible en RAL 9016 (blanc). Un chauffage électrique optionnel peut être ajouté pour une double fonctionnalité, rendant le Banga M efficace même en dehors de la saison de chauffage. Disponible en différentes tailles pour s'adapter à divers agencements de salle de bain.

## Garantie

# Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC011023 - Radiateur à tubes
Matériau		Acier
Qualité du matériau		Autre
Nombre de tubes		15, 21, 26, 32
Hauteur	millimètre (mm)	862, 1222, 1537, 1807
Longueur	millimètre (mm)	500, 600, 750
Profondeur	millimètre (mm)	30
Profondeur à partir du mur min	millimètre (mm)	83 - 103
Forme du tube radiant		Rond
Forme du collecteur		Profil en D
Montage		Vertical
Tube radiant		Horizontal
Type de radiateur		Droit
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C - watt (W) 55/45		198, 273, 315, 397, 409, 473, 564
Émission de chaleur EN 442 20 °C - 75/65	watt (W)	370, 511, 590, 744, 768, 919, 1181
Émission de chaleur EN 442 20 °C - 70/40	watt (W)	220, 304, 351, 442, 456, 526, 628
Exposant N		1.2231, 1.2272, 1.2274, 1.2279, 1.2313, 1.24
Pression de travail max.	bar (bar)	8
Contenu en eau	litre (l)	3.78, 5.28, 5.89, 7.37, 7.95, 8.95, 10.45
Avec radiateur soufflant		No
Puissance d'entrée du chauffage max.	watt (W)	250, 500, 750
Couleur		Blanc
Numéro RAL		9016
Degré de brillance		Brillant
Traitement de surface		Laqué
Avec porte-serviettes		No
Avec miroir		No
Type de montage		Sur mur
Avec revêtement latéral		No
Avec revêtement supérieur		No
Pivotant		No
Raccordable sur eau chaude sanitaire		No
Nombre de raccords standard		2
Raccord BC (bas-centre)		Raccord double, entrée-sortie
Dimension du filetage (en pouces)		1/2 pouce

Caractéristique	Unité	Valeur
Avec raccordement 1 point		No
Raccord fileté		Filetage intérieur
Avec bloc de raccordement		No
Avec robinet de distribution		No
Vanne thermostatique intégrée		No
Avec bouton de thermostat		No
Avec rangement		No
Émission de chaleur selon EN 442 24 °C - watt (W) 60/40		156, 215, 248, 312, 322, 385, 496
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C - watt (W) 90/70		462, 639, 738, 931, 961, 1150, 1477
Émission de chaleur selon EN 442 24 °C - watt (W) 90/70		419, 580, 669, 844, 871, 1043, 1339
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C - watt (W) 60/40		189, 260, 300, 379, 390, 467, 601
Émission de chaleur selon EN 442 24 °C - watt (W) 55/35		115, 159, 183, 231, 238, 285, 367
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C - watt (W) 60/45		214, 294, 340, 429, 442, 529, 680
Émission de chaleur selon EN 442 24 °C - watt (W) 80/60		328, 452, 522, 659, 680, 813, 1045
Émission de chaleur selon EN 442 24 °C - watt (W) 65/45		197, 272, 314, 396, 408, 488, 628
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C - watt (W) 65/45		231, 319, 368, 464, 478, 573, 736
Émission de chaleur selon EN 442 24 °C - watt (W) 60/30		97, 133, 154, 194, 200, 239, 308
Émission de chaleur selon EN 442 24 °C - watt (W) 50/30		76, 104, 120, 151, 155, 186, 240
Direction de montage		Verticale
Facteur K		3.092, 4.199, 4.851, 6.101, 6.215, 7.188, 9.237
Émission de chaleur selon EN 442 24 °C - watt (W) 60/45		181, 249, 287, 362, 373, 447, 575
Émission de chaleur selon EN 442 24 °C - watt (W) 45/30		64, 88, 102, 129, 132, 158, 204
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C - watt (W) 45/35		118, 162, 187, 235, 242, 290, 374
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C - watt (W) 50/30		107, 148, 171, 215, 221, 265, 341
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C – 55/45 (Btu/h)		676, 931, 1075, 1355, 1396, 1614, 1924
Température de fonctionnement	degrés Celsius (°C)	110

Caractéristique	Unité	Valeur
maximale	degrés Celsius (°C)	110
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C - watt (W) 60/30		133, 183, 211, 266, 274, 328, 422
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C - watt (W) 55/30		120, 166, 191, 241, 248, 297, 382
Nombre de supports muraux		3
Émission de chaleur selon EN 442 24 °C - watt (W) 55/45		164, 226, 260, 328, 338, 405, 521
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C - watt (W) 55/35		148, 203, 235, 296, 305, 365, 470
Émission de chaleur selon EN 442 24 °C - watt (W) 55/30		86, 119, 137, 173, 178, 213, 274
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C - watt (W) 80/60		364, 503, 580, 732, 755, 904, 1162
Variante		E0
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C – 75/65 (Btu/h)		1262, 1744, 2013, 2539, 2620, 3136, 4030
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C - watt (W) 45/30		94, 130, 150, 189, 194, 233, 300
Watt Absolu	watt (W)	370, 511, 590, 744, 768, 919, 1181
Émission de chaleur selon EN 442 24 °C - watt (W) 45/35		88, 121, 140, 176, 181, 217, 279
Poids	kilogramme (kg)	6, 11.97, 12.1, 13.5, 19.18

# Ressources

Description du Document	Type de Document	Link
	Brochure Technique	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_945adffe-cef4-4e2f-9db0-4eb29654a7bf">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_945adffe-cef4-4e2f-9db0-4eb29654a7bf</a>
Fiche technique Banga	Brochure Technique	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_523ccc84-a2ca-41b6-ae48-8532e0ec8cf7">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_523ccc84-a2ca-41b6-ae48-8532e0ec8cf7</a>

# Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
BAT1550M	F5TE008005000300	
BAT2150M	F5TE012005000300	
BAT2160M	F5TE012006000300	
BAT2660M	F5TE015006000300	
BAT3250M	F5TE018005000300	
BAT3260M	F5TE018006000300	
BAT3675M	F5TE018007500300	