

Fiche Technique du Produit

9/26/2025

Towel Warmers

Apia M

Belgium - Radson



- Design arrondi
- Un maximum de puissance pour un minimum d'encombrement
- Haute performance énergétique
- Idéal pour les systèmes à basse température
- Options de couleurs

Description

L' Apia M est un sèche-serviettes eau chaude avec doubles rangées de tubes horizontaux qui assurent un rendement thermique élevé pour des dimensions compactes.

Équipé de deux rangées de tubes soudés de chaque côté du collecteur, le Bawa Double favorise ainsi le rayonnement et la convection de la chaleur dans votre pièce.

Tubes émetteurs ronds Ø 22 mm et tubes collecteurs verticaux ronds Ø 30 mm.

Le Bawa Double muni du raccordement central permet d'anticiper l'installation. Raccordement : 2 orifices centraux Ø15/21 F portée plate, entraxe 50 mm, 4 orifices en bout Ø15/21 et purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable.

Pression de service 10 bar

Température de service maximum : 110°C.

Livré avec fixations, corps de vanne Danfoss bitube VHS (raccord ¾ eurocône) avec un cache couleur RAL 9016, bouchons, vis et chevilles

Couleur standard blanc (RAL 9016). Décliné en 63 couleurs, avec supplément tarifaire.

Domaine d'application

Les radiateurs Bawa Double sont idéaux pour les salles de bains grâce à leur haute puissance calorifique et leur design.

Convient aux applications résidentielles et commerciales. Caractéristiques clés : température max 110°C, pression max 10 bar, Tuyeaux ronds à deux rangées sur collecteurs ronds, conformité EN 442.

Critères de sélection

Pour la sélection de produits, consultez notre service de conception ou utilisez notre brochure pour une sélection rapide en fonction de vos besoins de chauffage.

Instructions de base pour l'utilisateur

Texte : Installez en utilisant le kit de montage fourni avec 4 supports muraux réglables. Assurez-vous d'un alignement correct et de fixations sécurisées. Connectez au système de chauffage en utilisant les 6 ports G 1/2". Assurez-vous que l'eau circule à travers l'unité pour une efficacité maximale. Vérifiez régulièrement les fuites ou problèmes de Raccordements. Nettoyez avec un chiffon humide si nécessaire.

Spécifications du Texte de Prescription

Le radiateur Bawa Double présente deux rangées de Tuyeaux ronds en acier horizontaux sur des collecteurs ronds verticaux Avec une température de fonctionnement maximale de 110°C et une pression maximale de 10 bars il assure un chauffage efficace pour les salles de bains résidentielles et commerciales La couleur standard est le blanc RAL 9016 avec d'autres options de couleur disponibles Le radiateur est conforme aux normes EN 442 et comprend un ensemble de montage avec 4 supports muraux réglables des vis des chevilles et un évent pivotant Installez-le en utilisant les connecteurs fournis pour garantir des performances optimales et une longue durée de vie Disponible en diverses dimensions pour répondre à différents besoins d'installation

Garantie

Tous les produits Radson sont garantis pendant 10 ans. Les matériaux électriques des radiateurs électriques et le chauffage encastrable (Optimo) sont garantis pendant 2 ans. Dans le cas des radiateurs, la garantie couvre tous les vices de fabrication, à condition d'être utilisés dans des conditions normales et dans le cadre d'un système de chauffage à eau chaude. La garantie ne s'applique pas aux défauts d'installation, aux facteurs externes au radiateur (qualité de l'eau, canalisations perméables à l'oxygène...) ou aux dégâts résultant du transport, de la manipulation ou d'un usage peu précautionneux. Dans le cas du chauffage par le sol, on parle d'une garantie de système. Consultez les conditions de garantie détaillées dans les téléchargements.

Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC011023 - Radiateur à tubes
Matériau		Acier
Qualité du matériau		Autre
Nombre de tubes		48, 72
Hauteur	millimètre (mm)	1134, 1764
Longueur	millimètre (mm)	500, 600, 750, 900
Profondeur	millimètre (mm)	101
Profondeur à partir du mur min	millimètre (mm)	114 - 126
Forme du tube radiant		Rond
Forme du collecteur		Rond
Montage		Vertical
Tube radiant		Horizontal
Type de radiateur		Droit
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C - watt (W) 55/45		427, 517, 753, 958, 1172
Émission de chaleur EN 442 20 °C - 75/65	watt (W)	819, 983, 1466, 1834, 2203
Émission de chaleur EN 442 20 °C - 70/40	watt (W)	477, 577, 844, 1071, 1306
Exposant N		1.2357, 1.2594, 1.2705, 1.2763, 1.3053
Pression de travail max.	bar (bar)	10
Contenu en eau	litre (l)	7.3, 8.6, 13.3, 16.1, 19
Avec radiateur soufflant		No
Puissance d'entrée du chauffage max.	watt (W)	300, 600, 900
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 matériau de fixation		No
Avec rangement		No
Émission de chaleur selon EN 442 24 °C - watt (W) 60/40		332, 404, 583, 747, 920
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C - watt (W) 90/70		1034, 1237, 1860, 2312, 2760
Émission de chaleur selon EN 442 24 °C - watt (W) 90/70		934, 1119, 1676, 2089, 2501
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C - watt (W) 60/40		406, 492, 715, 912, 1117
Émission de chaleur selon EN 442 24 °C - watt (W) 55/35		243, 296, 423, 547, 679
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C - watt (W) 60/45		462, 558, 816, 1037, 1265
Émission de chaleur selon EN 442 24 °C - watt (W) 80/60		721, 867, 1288, 1616, 1948
Émission de chaleur selon EN 442 24 °C - watt (W) 65/45		425, 514, 749, 954, 1167
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C - watt (W) 65/45		501, 605, 887, 1125, 1369
Émission de chaleur selon EN 442 24 °C - watt (W) 60/30		203, 248, 351, 457, 570
Émission de chaleur selon EN 442 24 °C - watt (W) 50/30		156, 191, 269, 352, 442
Direction de montage		Verticale
Facteur K		5.558, 7.126, 8.881, 12.731, 17.523
Émission de chaleur selon EN 442 24 °C - watt (W) 60/45		388, 470, 682, 871, 1068
Émission de chaleur selon EN 442 24 °C - watt (W) 45/30		132, 162, 227, 298, 377
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C - watt (W) 45/35		248, 302, 431, 557, 692
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C - watt (W) 50/30		225, 275, 392, 508, 632
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C – 55/45 (Btu/h)		1457, 1764, 2569, 3269, 3999
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		281, 342, 491, 633, 783
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C - watt (W) 55/30		254, 309, 442, 571, 708
Nombre de supports muraux		4
Émission de chaleur selon EN 442 24 °C - watt (W) 55/45		350, 425, 614, 787, 967
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C - watt (W) 55/35		314, 382, 550, 707, 871
Émission de chaleur selon EN 442 24 °C - watt (W) 55/30		179, 220, 310, 405, 507
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C - watt (W) 80/60		805, 966, 1440, 1803, 2167
Variante		E0
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C – 75/65 (Btu/h)		2794, 3354, 5002, 6258, 7517
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C - watt (W) 45/30		197, 241, 341, 444, 554
Watt Absolu	watt (W)	819, 983, 1466, 1834, 2203
Émission de chaleur selon EN 442 24 °C - watt (W) 45/35		183, 224, 317, 413, 517
Poids	kilogramme (kg)	17.806, 20.701, 25.732, 31.324, 36.88

Ressources

Description du Document	Type de Document	Link
Fiche technique Apia M	Brochure Technique	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_0f710803-5dc-d-483e-9cb8-f5603dfb0a68
	Brochure Technique	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_93bdf62-bcf6-4a91-a851-7ce5ed4b8bc0

Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
API1105M	F3VE011005000000	Apia 1134x500 Central
API1106M	F3VE011006000000	Apia 1134x600 Central
API1806M	F3VE018006000000	Apia 1764x600 Central
API1807M	F3VE018007500000	Apia 1764x750 Central
API1809M	F3VE018009000000	Apia 1764x900 Central