

Fiche Technique du Produit

9/11/2025

Towel Warmers

Muna

Belgium - Radson



- Design intemporel et coloré
- Sèche-serviettes fonctionnel idéal pour les petits et grands
- Solution astucieuse, disponible avec de faibles largeurs
- Modèle idéal pour les alcôves (sous fenêtre ou pente de toit)
- Compatible avec les systèmes de chauffage hydronique

Description

Excellent élément pour un intérieur minimaliste dans lequel les détails décoratifs ont une importance particulière, le Muna est un sèche-serviettes eau chaude avec tubes plats à l'aspect épuré.

Tubes émetteurs plats 70 x 11mm et tubes collecteurs verticaux triangulaires 42 X 42 x 51mm.

Raccordement : 2 orifices en bout Ø15/21 F portée plate et 1 purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable sur l'arrière.

Réversibilité : arrivée et retour réversibles gauche / droite

Pression de service 4 bar

Température de service maximum : 110°C.

Livré avec fixations, bouchons, vis et chevilles

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

Domaine d'application

Convient pour les salles de bains domestiques et commerciales, les bureaux et les cuisines. Ce radiateur est conçu pour des systèmes de chauffage indirect à 2 tuyaux. Il est fourni avec des supports, un évent et un bouchon. Fonctionne jusqu'à une pression de 4 bars et avec des Raccordements 2 x ½" BSP.

Critères de sélection

Disponible en finitions RAL, métalliques et métalliques spéciales sélectionnées. Voir notre gamme de couleurs. Pour une sélection rapide, utilisez notre brochure.

Instructions de base pour l'utilisateur

Texte : Installez l'Interlude avec des vannes de radiateur ou des vannes thermostatiques pour contrôler la température de la pièce. Pendant les mois plus chauds, le kit de chauffage à double combustible ECO 450 peut être utilisé pour faire fonctionner le chauffe-serviettes sans allumer tout le système de chauffage. Ne couvrez pas les bouches d'aération. Assurez-vous toujours que les mesures de sécurité sont respectées lors de l'installation.

Spécifications du Texte de Prescription

Le radiateur sèche-serviettes à tuyeau plat Muna est conçu pour un usage domestique et commercial. Il est fabriqué en acier et disponible dans des finitions RAL, métalliques ou métalliques spéciales. Le Muna est adapté aux systèmes de chauffage indirect à 2 tuyaux et a une pression de service allant jusqu'à 4 bars. Les Raccordements sont de 2 x ½" BSP en standard. Le radiateur peut être installé avec des vannes de radiateur ou des vannes thermostatiques pour le contrôle de la température ambiante. Un kit de chauffage double combustible ECO 450 est disponible, permettant d'utiliser le radiateur pendant les mois plus chauds sans activer tout le système. Chaque unité comprend des supports, un évent et un bouchon

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		10, 13, 18, 19, 22
Hauteur	millimètre (mm)	900, 1205, 1655, 1730, 2029
Longueur	millimètre (mm)	500, 600, 800
Profondeur	millimètre (mm)	52
Profondeur à partir du mur min	millimètre (mm)	50 - 117
Forme du tube radiant		Rectangulaire
Forme du collecteur		Triangulaire
Montage		Vertical
Tube radiant		Horizontal
Type de radiateur		Droit
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C - watt (W) 55/45		254, 320, 435, 526, 696, 787
Émission de chaleur EN 442 20 °C - 75/65	watt (W)	470, 602, 815, 987, 1311, 1464
Émission de chaleur EN 442 20 °C - 70/40	watt (W)	282, 356, 485, 586, 775, 875
Exposant N		1.205, 1.216, 1.227, 1.233, 1.24
Pression de travail max.	bar (bar)	4
Contenu en eau	litre (l)	4.8, 6.3, 8.6, 10.3, 12.3, 14.4
Avec radiateur soufflant		No
Puissance d'entrée du chauffage max.	watt (W)	500, 750, 1000, 1250, 1500
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 1, côté inférieur gauche		Flux d'entrée/sortie
Raccord 8, en bas à droite		Flux d'entrée/sortie

Caractéristique	Unité	Valeur
Dimension du filetage (en pouces)		1/2 pouce
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		201, 251, 342, 413, 546, 620
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C - watt (W) 90/70		585, 755, 1019, 1236, 1644, 1827
Émission de chaleur selon EN 442 24 °C - watt (W) 90/70		532, 684, 924, 1120, 1489, 1658
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C - watt (W) 60/40		242, 304, 415, 501, 663, 750
Émission de chaleur selon EN 442 24 °C - watt (W) 55/35		149, 185, 253, 305, 403, 460
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C - watt (W) 60/45		274, 345, 470, 567, 751, 848
Émission de chaleur selon EN 442 24 °C - watt (W) 80/60		417, 532, 721, 873, 1159, 1297
Émission de chaleur selon EN 442 24 °C - watt (W) 65/45		253, 318, 434, 523, 693, 783
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C - watt (W) 65/45		296, 374, 508, 614, 814, 917
Émission de chaleur selon EN 442 24 °C - watt (W) 60/30		126, 155, 213, 256, 338, 387
Émission de chaleur selon EN 442 24 °C - watt (W) 50/30		98, 120, 166, 199, 262, 302
Direction de montage		Verticale
Facteur K		4.215, 4.708, 6.707, 7.934, 10.254, 12.577
Émission de chaleur selon EN 442 24 °C - watt (W) 60/45		232, 291, 397, 479, 634, 718
Émission de chaleur selon EN 442 24 °C - watt (W) 45/30		84, 102, 141, 169, 223, 257
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C - watt (W) 45/35		152, 188, 258, 311, 410, 468
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C - watt (W) 50/30		139, 172, 236, 284, 374, 428
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C – 55/45 (Btu/h)		867, 1092, 1484, 1795, 2375, 2685
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		171, 213, 292, 351, 464, 529
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C - watt (W) 55/30		155, 193, 264, 318, 420, 479
Nombre de supports muraux		4
Émission de chaleur selon EN 442 24 °C - watt (W) 55/45		211, 263, 360, 434, 574, 651
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C - watt (W) 55/35		190, 237, 324, 391, 517, 588
Émission de chaleur selon EN 442 24 °C - watt (W) 55/30		112, 138, 189, 228, 300, 345
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C - watt (W) 80/60		462, 592, 802, 971, 1289, 1440
Variante		A0
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C – 75/65 (Btu/h)		1604, 2054, 2781, 3368, 4473, 4995
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C - watt (W) 45/30		122, 151, 207, 249, 328, 377
Watt Absolu	watt (W)	470, 602, 815, 987, 1311, 1464
Émission de chaleur selon EN 442 24 °C - watt (W) 45/35		114, 140, 193, 232, 306, 351
Poids	kilogramme (kg)	1.8, 14.1, 18.867, 23.1, 27.7115, 32.445

Ressources

Description du Document	Type de Document	Link
Fiche technique Muna	Brochure Technique	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_96b2fa3b-782a-4e7f-b499-bf24e885c378
	Brochure Technique	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_2a85eae8-14a1-4411-800d-a8ae91618880

Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
MU0509	F8GA009005000320	Muna 500x905
MU0512	F8GA012005000320	Muna 500x1205
MU0516	F8GA016505000320	Muna 500x1655
MU0617	F8GA017306000320	Muna 600x1730
MU0817	F8GA017308000320	Muna 800x1730
MU0820	F8GA020308000320	Muna 800x2030