

# Eiche Technique du Produit

9/12/2025

Towel Warmers

## Muna T

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)
- Contrôleur RF en option

## 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, intégrant le soufflant Speed'air extra plat avec commandes de réglage intégrées. Il permet ainsi de réchauffer rapidement votre salle de bains et de la garder chaude et confortable aux moments souhaités.

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

Le radiateur Muna T est idéal pour un usage résidentiel et commercial, notamment dans les salles de bains, cuisines et espaces de vie. Conçu pour des sorties de 75/65/20 °C avec une émission de chaleur efficace de 1420 watts pour le modèle MU0509EDT. Adapté aux systèmes de chauffage hydronique et disponible en diverses dimensions pour s'adapter à différents besoins d'installation.

## Critères de sélection

Pour choisir le bon modèle de Muna T, considérez la taille de la pièce et la puissance de chauffage souhaitée. Utilisez notre service de design pour des conseils personnalisés ou consultez notre brochure pour une sélection rapide.

## Instructions de base pour l'utilisateur

Installez le radiateur Muna T verticalement avec les matériaux de montage inclus tels que les supports muraux et les vis. Assurez-vous que les points de Raccordement inférieurs sont facilement accessibles pour l'installation des entrées et sorties. Les modèles Hydrauliques sont équipés d'un mode minuterie manuel. Pour un contrôle amélioré, une télécommande RF optionnelle est disponible. Suivez les consignes de sécurité lors de l'installation pour éviter les dommages.

## Spécifications du Texte de Prescription

Radiateur Muna T, adapté aux systèmes Hydrauliques à 75/65/20 °C avec une haute puissance calorifique allant jusqu'à 2414 watts (MU0820EDT), doté de tubes plats sur des collecteurs triangulaires. Comprend des ensembles de montage avec supports muraux réglables, évent et bouchons aveugles. Contrôleur RF optionnel pour contrôle à distance. Couleur standard RAL 9016 avec d'autres couleurs disponibles sur demande. Idéal pour salles de bains, cuisines et salons pour des solutions de chauffage efficaces

## Garantie

# Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC011023 - Radiateur à tubes
Matériau		Acier
Qualité du matériau		Autre
Hauteur	millimètre (mm)	905, 1205, 1655, 1730, 2029
Longueur	millimètre (mm)	525, 600, 800
Profondeur	millimètre (mm)	52, 117
Profondeur à partir du mur min	millimètre (mm)	-
Forme du tube radiant		Ovale
Forme du collecteur		Triangulaire
Montage		Vertical
Tube radiant		Horizontal
Type de radiateur		Droit
Émission de chaleur EN 442 20 °C - 75/65	watt (W)	987, 1311, 1464
Exposant N		1.216, 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
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 BC (bas-centre)		Raccord double, entrée-sortie
Dimension du filetage (en pouces)		1/2 pouce
Avec raccordement 1 point		No
Raccord fileté		Filetage intérieur
Avec robinet de distribution		No
Vanne thermostatique intégrée		No
Direction de montage		Verticale

<b>Caractéristique</b>	<b>Unité</b>	<b>Valeur</b>
Facteur K		7.934, 10.254, 12.577
Température de fonctionnement maximale	degrés Celsius (°C)	110
Watt Absolu	watt (W)	987, 1311, 1464
Poids	kilogramme (kg)	12.92, 16.245, 21.9, 25.6, 31.6, 36.1

# Ressources

Description du Document	Type de Document	Link
	Brochure Technique	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_893a4c21-aac-e-4960-bb26-6dc9b4482797">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_893a4c21-aac-e-4960-bb26-6dc9b4482797</a>
Fiche technique Muna T	Brochure Technique	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_27588bdc-2789-4d21-8962-493881a78a08">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_27588bdc-2789-4d21-8962-493881a78a08</a>

# Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
MU0509EDT	F8HA00900520S320	
MU0512EDT	F8HA01200520S320	
MU0516EDT	F8HA01650520S320	
MU0617EDT	F8HA01730600S320	
MU0817EDT	F8HA01730800S320	
MU0820EDT	F8HA02030800S320	