

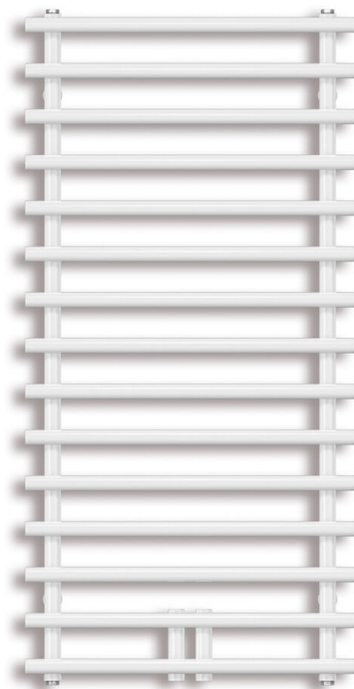
Fiche Technique du Produit

9/25/2025

Towel Warmers

Leros M

Belgium - Radson



- Design inspiré du style pur et contemporain de l'extrême orient
- Robuste
- Confort d'installation non négligeable
- Convient parfaitement aux petites salles de bain
- Options de couleurs polyvalentes

Description

Lemo est un sèche-serviettes eau chaude, au design inspiré du style pur et contemporain de l'extrême orient.

Ses tubes ronds symétriques aux extrémités plates étant disposés à intervalles réguliers (50 mm), le Lemo diffuse une importante quantité de chaleur. Aussi, comme ce sèche-serviettes est livré dans une finition peinte et non pré-chromée, vous pouvez recevoir jusqu'à 35 % de chaleur en plus, tant par rayonnement que par convection.

Le Lemo, facilement nettoyable, peut accueillir de nombreuses serviettes. Ainsi, dans une salle de bain plus petite, vous pouvez aisément remplacer un radiateur existant par ce modèle de sèche-serviettes.

Raccordement : 6 orifices Ø15/21 F portée plate dont 2 orifices centraux entraxe 50 mm

Pression de service 10 bar

Réversibilité : arrivée et retour réversibles gauche/droite

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

Leros est idéal pour les salles de bains, principalement utilisé pour sécher les serviettes. Il dispose de profils en acier de haute qualité, d'un fluide caloporteur, d'une pression jusqu'à 10 bars et fonctionne à une température maximale de 110°C. Les espaces plus larges entre les collecteurs facilitent la suspension et le séchage des serviettes.

Critères de sélection

Pour une sélection optimale de produits, consultez notre service de conception ou utilisez notre brochure pour une sélection rapide.

Instructions de base pour l'utilisateur

Texte : Installez Leros sur le mur de la salle de bain en utilisant les supports réglables fournis. Assurez-vous que le raccordement inclut 2 ouvertures filetées à mi-chemin (espacées de 50 mm) ou 4 ouvertures filetées en bas des bords, toutes deux de 1/2 pouce. Utilisez les supports réglables, les bouchons et les événements fournis. La pression de travail maximale est de 10 bars et la température maximale est de 110°C. Pour le nettoyage, essayez simplement avec un chiffon.

Spécifications du Texte de Prescription

Le radiateur Leros est conçu pour le séchage des serviettes dans les salles de bains, fabriqué en acier de haute qualité avec des collecteurs de 28 mm de large pour un aspect robuste. Il fonctionne avec de l'eau comme moyen de chauffage, avec une pression de service maximale de 10 bars et une température maximale de 110°C. Le radiateur est disponible en blanc standard RAL 9016, avec des options de couleur supplémentaires sur demande. Équipé de deux ouvertures filetées centrales et de quatre ouvertures filetées en bas, toutes de 1/2 pouce, il assure une installation flexible et pratique. La durabilité du produit est garantie par des techniques de revêtement avancées, y compris une couche d'apprêt anaphorétique initiale et une couche finale de pulvérisation électrostatique. Les supports muraux réglables, les bouchons et les événements fournis facilitent un montage sécurisé et un fonctionnement efficace

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		15, 22
Hauteur	millimètre (mm)	1224, 1812
Longueur	millimètre (mm)	600
Profondeur	millimètre (mm)	102
Profondeur à partir du mur min	millimètre (mm)	55 - 67
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		325, 464
Émission de chaleur EN 442 20 °C - 75/65	watt (W)	607, 870
Émission de chaleur EN 442 20 °C - 70/40	watt (W)	362, 517
Exposant N		1.222, 1.2286
Pression de travail max.	bar (bar)	10
Contenu en eau	litre (l)	5.85, 8.25
Avec radiateur soufflant		No
Puissance d'entrée du chauffage max.	watt (W)	400, 600
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		256, 365
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C - watt (W) 90/70		758, 1088
Émission de chaleur selon EN 442 24 °C - watt (W) 90/70		688, 987
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C - watt (W) 60/40		310, 443
Émission de chaleur selon EN 442 24 °C - watt (W) 55/35		190, 270
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C - watt (W) 60/45		351, 501
Émission de chaleur selon EN 442 24 °C - watt (W) 80/60		538, 770
Émission de chaleur selon EN 442 24 °C - watt (W) 65/45		324, 462
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C - watt (W) 65/45		379, 542
Émission de chaleur selon EN 442 24 °C - watt (W) 60/30		159, 227
Émission de chaleur selon EN 442 24 °C - watt (W) 50/30		124, 176
Direction de montage		Verticale
Facteur K		5.094, 7.115
Émission de chaleur selon EN 442 24 °C - watt (W) 60/45		297, 424
Émission de chaleur selon EN 442 24 °C - watt (W) 45/30		106, 150
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C - watt (W) 45/35		193, 275
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C - watt (W) 50/30		177, 251
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C – 55/45 (Btu/h)		1109, 1583
Température de fonctionnement maximale	degrés Celsius (°C)	110

Caractéristique	Unité	Valeur
	degrés Celsius (°C)	110
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C - watt (W) 60/30		218, 311
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C - watt (W) 55/30		198, 282
Nombre de supports muraux		4
Émission de chaleur selon EN 442 24 °C - watt (W) 55/45		269, 384
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C - watt (W) 55/35		243, 346
Émission de chaleur selon EN 442 24 °C - watt (W) 55/30		142, 202
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C - watt (W) 80/60		597, 856
Variante		A0
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C – 75/65 (Btu/h)		2071, 2968
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C - watt (W) 45/30		155, 221
Watt Absolu	watt (W)	607, 870
Émission de chaleur selon EN 442 24 °C - watt (W) 45/35		145, 206
Poids	kilogramme (kg)	12.55, 17.45

Ressources

Description du Document	Type de Document	Link
Fiche technique Leros M	Brochure Technique	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_2fcae0b8-8f18-417f-83de-185ddb289f27
	Brochure Technique	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_91a411ef-6d91-4b1f-8c91-77dc01371d0a
Leros, front view	Plan Coté	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_6d1fb363-e70a-4ca9-98c0-d536af80aa5a
Leros, side view	Plan Coté	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_850fa79c-3777-4fcf-a97d-3fd2d5885057
Leros, top view	Plan Coté	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_22bead2e-72a7-47b6-bfc3-fca23e53c33e

Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
LER1206M	F5YA012006000300	Leros 1224x600 links - RAL 9016
LER1806M	F5YA018006000300	Leros 1812x600 links - RAL 9016