

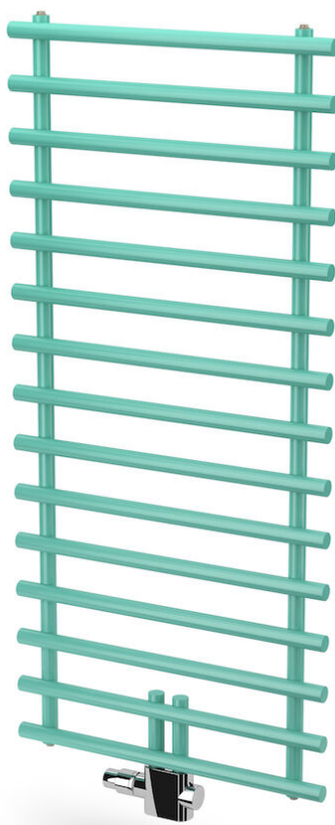
Fiche Technique du Produit

3/31/2025

Towel Warmers

Leros

France - Finimetal



- 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

Les radiateurs Finimetal sont garantis pour une période de 10 ans* à partir de la date d'achat contre tout défaut de fabrication lorsqu'ils sont utilisés dans des conditions normales et pour un système de chauffage à eau chaude. La garantie ne s'applique pas aux défauts causés par des erreurs d'installation ou de manipulation, une mauvaise utilisation ou des facteurs extérieurs aux radiateurs, tels que la qualité de l'eau ou des tubes perméables à l'oxygène.

Les produits de chauffage par le sol et les éléments de tuyauterie sont garantis pour une période de 10 ans.

* 6 ans pour les radiateurs galvanisés et 2 ans pour tous les composants électroniques et électriques et les pièces détachées vendus séparément (joints latéraux, grilles supérieures, clips en plastique, bouchons, purgeurs, pièces de fixation).

Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
-----------------	-------	--------

Ressources

Description du Document	Type de Document	Link
Catalogue Technique Génie Climatique FINIMETAL	Catalogue produit	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_9a3e1d55-61ca-4d00-a348-887ffad9ddd6
Produits & Solutions Génie Climatique 07/2024	Catalogue produit	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_6ae0f8ba-2a10-4595-a0b7-c73848a93c4c
	Catalogue produit	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_d8188355-b0db-4067-97e7-b3f04ecbfd8a
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
------------	---------------------	--------------------------