

# Fiche Technique

7/23/2025

Electric Radiators

## Chorus Bain électrique

France - Finimetal



- Répartition uniforme de la chaleur
- Contrôles intelligents
- Protection contre l'humidité
- Couleur personnalisable
- Installation facile

## Description

Le radiateur de salle de bains électrique Chorus bain électrique assure une distribution uniforme de la chaleur grâce à ses Tuyeaux plats, disposés sur deux collecteurs triangulaires. Équipé de Tempco RF Elec, il offre six modes de fonctionnement distincts pour divers besoins. Les fixations murales sont incluses pour une installation facile, et sa couleur blanche RAL 9016 peut être personnalisée. L'unité respecte la norme IP44 pour la protection contre l'humidité, ce qui en fait un choix fiable pour les environnements humides comme les salles de bains

## Domaine d'application

Chorus bain électrique convient aux installations de salle de bain, offrant un chauffage efficace. Il dispose du contrôle Tempco RF Elec avec six modes : Auto, Confort, Eco, Protection contre le gel, Veille et Boost. Le radiateur contient un liquide conducteur de chaleur, des tubes plats et une couleur blanche standard RAL 9016, assurant une distribution de chaleur uniforme.

## Critères de sélection

Pour la sélection de produit, utilisez notre service de conception pour des calculs précis. Pour une sélection rapide, consultez notre brochure.

## Instructions de base pour l'utilisateur

Texte : Montez le Chorus bain électrique à au moins 150 mm du sol et assurez-vous qu'il soit à 50 mm du mur. Ne placez pas au-dessus d'une prise électrique. L'unité de contrôle ne doit pas reposer sur le sol, et utilisez un support pendant l'installation pour protéger l'unité. Assurez-vous de respecter les normes IP44.

## Spécifications du Texte de Prescription

Le radiateur de salle de bains électrique Chorus bain électrique dispose d'un fluide conducteur de chaleur et du Tempco RF Elec pour un contrôle électronique intelligent, avec six modes : Auto, Confort, Eco, Protection contre le gel, Veille et Boost. Il est conforme aux normes IP44 et inclut le matériel de montage. Le design comprend des Tuyeaux plats sur deux collecteurs triangulaires, une couleur blanche standard RAL 9016 avec des teintes optionnelles disponibles. Adapté pour un chauffage de salle de bains efficace et sûr, il offre une distribution de chaleur uniforme et une installation facile

## Garantie

# Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC011023 - Radiateur à tubes
Hauteur	millimètre (mm)	530, 680, 900, 1200, 1650, 1730
Longueur	millimètre (mm)	400, 500, 600, 800, 1000
Profondeur	millimètre (mm)	52
Profondeur à partir du mur min	millimètre (mm)	-
Émission de chaleur EN 442 20 °C - 75/65	watt (W)	400, 470, 602, 653, 815, 987, 1311
Exposant N		1.19, 1.205, 1.227, 1.233, 1.238, 1.24
Pression de travail max.	bar (bar)	4
Contenu en eau	litre (l)	4, 5, 6, 9, 10, 12
Direction de montage		Verticale
Facteur K		3.804, 4.215, 4.708, 6.211, 6.707, 7.934, 10.254
Watt Absolu	watt (W)	400, 470, 501, 602, 653, 815, 987, 1311
Poids	kilogramme (kg)	12.33, 14.92, 15, 16, 16.74, 21.66, 27, 31

# Ressources

Description du Document	Type de Document	Link
-------------------------	------------------	------

## Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
CA42MG	F8FG00530800GB20	Radiateur Sèche-serviettes mixte CHORUS A 6 T80 MIX G R2 BlnSan
CA62MG	F8FG00681000GB20	Radiateur Sèche-serviettes mixte CHORUS A 8 T10 MIX G R2 BlnSan
CH01050MG	F8GG00900500GB20	Radiateur Sèche-serviettes mixte CHORUS B 10T50 MIX G R2 BlnSan
CH01340MG	F8GG01200400GB20	Radiateur Sèche-serviettes mixte CHORUS B 13T40 MIX G R2 BlnSan
CH01350MG	F8GG01200500GB20	Radiateur Sèche-serviettes mixte CHORUS B 13T50 MIX G R2 BlnSan
CH01850MG	F8GG01650500GB20	Radiateur Sèche-serviettes mixte CHORUS B 18T50 MIX G R2 BlnSan
CH01960MG	F8GG01730600GB20	Radiateur Sèche-serviettes mixte CHORUS B 19T60 MIX G R2 BlnSan
CH01980MG	F8GG01730800GB20	Radiateur Sèche-serviettes mixte CHORUS B 19T80 MIX G R2 BlnSan