

Fiche Technique

7/23/2025

Electric Radiators

Flores CM EF

France - Finimetal



- **Chauffage efficace**
- **Design élégant**
- **Construction durable**
- **Installation flexible**
- **Personnalisation des couleurs RAL**

Description

Le Tahiti CM EF est un radiateur sèche-serviettes à Raccordement centrale conçu pour l'élégance et la fonctionnalité. Il est fabriqué à partir de tuyaux en acier de précision de 22 mm et de collecteurs verticaux en profilé en D, avec une finition en revêtement en poudre durable selon les normes DIN 55 900. Adapté à divers styles d'installation, cet appareil peut fonctionner sous haute pression, assurant une intégration parfaite dans les systèmes de chauffage équilibrés. Profitez d'un produit polyvalent et esthétiquement plaisant, idéal pour les espaces modernes

Domaine d'application

Tahiti CM EF est idéal pour les salles de bains et autres espaces nécessitant à la fois des fonctions de chauffage et de séchage des serviettes. Il supporte une pression de travail allant jusqu'à 8 bars, dispose d'une Raccordement centrale avec une distance de 50 mm, fonctionne à haute efficacité et convient aux personnalisations de couleur RAL.

Critères de sélection

Pour la sélection de produits, utilisez notre service de conception. Pour une sélection rapide, consultez notre brochure contenant des spécifications détaillées et des guides de taille.

Instructions de base pour l'utilisateur

Installez le Tahiti CM EF en veillant à ce que la Raccordement centrale soit alignée avec votre plomberie. Fixez l'unité à l'aide du matériel de montage inclus. Effectuez une purge initiale pour éviter les poches d'air. Nettoyez régulièrement avec des agents ménagers non abrasifs, en évitant les produits à base d'ammoniaque. Assurez-vous que l'unité est utilisée avec la bonne pression d'eau et jamais dans les systèmes d'eau chaude domestique.

Spécifications du Texte de Prescription

Le radiateur de bain Tahiti CM EF est équipé de tuyaux en acier de précision horizontaux courbés de 22 mm entre des tuyaux collecteurs verticaux en D de 40 x 30 x 1,5 mm. Il supporte une pression de fonctionnement allant jusqu'à 8 bars et une pression d'essai allant jusqu'à 10 bars, conformément aux normes DIN EN 442. L'unité est livrée en blanc trafic RAL 9016 standard, avec d'autres couleurs RAL ou sanitaires disponibles sur demande. Livré entièrement assemblé avec le matériel de montage nécessaire, il intègre des Raccordements centrales avec une distance de 50 mm. Le produit garantit une fiabilité à long terme, soutenue par une garantie de 10 ans sur les défauts de fabrication et une garantie de 2 ans sur les composants électriques

Garantie

Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC000593 - Radiateur (électrique)
Modèle		Standard
Type de montage		Appareil mural
Sens de montage		Verticale
Matériau de la façade		Aluminium
Tension d'alimentation min	volt (V)	-
Fréquence de tension d'alimentation min	hertz (Hz)	-
Raccordement électrique		Bornier de connexion
Position du panneau de commande		Sans
Régulation de puissance		Mécanique
Air sortant		Face supérieure
Couleur		Anthracite
Hauteur	millimètre (mm)	860, 1220, 1530
Profondeur	millimètre (mm)	60
Poids	kilogramme (kg)	9, 11.78, 16, 18
Classe de protection (IP)		IP00
Classe de protection		I
Nombre de commandes de câble prises en charge (fil pilote)		Sans

Ressources

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

Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
TC052MH	F34G00860500HB50	Radiateur Sèche-serviettes mixte TAHITI S 17T50 MIX H R5 BlnSan
TC072MH	F34G01220500HB50	Radiateur Sèche-serviettes mixte TAHITI S 24T50 MIX H R5 BlnSan
TC102MH	F34G01530600HB50	Radiateur Sèche-serviettes mixte TAHITI S 30T60 MIX H R5 BlnSan
TC122MH	F34G01530750HB50	Radiateur Sèche-serviettes mixte TAHITI S 30T75 MIX H R5 BlnSan