

Fiche Technique du Produit

2/27/2025

Electric Radiators

Tamari V

France - Finimetal



- conception compacte
- thermostat électronique moderne
- fonctionnement sans fil
- commande sans fil
- Option hydronique

Description

Tamari V offre une alternative élégante et contemporaine aux radiateurs traditionnels. Idéal pour les espaces avec une surface murale limitée, ce radiateur électrique dispose d'un thermostat électronique moderne qui peut être utilisé sans fil, ce qui le rend adapté aux applications domestiques et commerciales.

Domaine d'application

Le Tamari V, dans sa version verticale, est un radiateur vraiment peu encombrant compte tenu de sa faible largeur de 455 mm.

Critères de sélection

Pour sélectionner ou calculer la puissance thermique, veuillez utiliser notre service de conception. Pour une sélection rapide, utilisez notre brochure.

Instructions de base pour l'utilisateur

Texte : Assurez-vous que le Tamari V est solidement monté à l'aide des supports, vis et chevilles fournis. Ce radiateur doit être connecté à une source d'alimentation appropriée. Utilisez le thermostat électronique moderne pour un contrôle optimal, et envisagez le programmeur à écran tactile 4 zones câblé en option pour une fonctionnalité supplémentaire. Vérifiez et entretenez régulièrement le radiateur pour garantir un fonctionnement continu et efficace.

Spécifications du Texte de Prescription

Tamari V est un radiateur design avec un style contemporain. Ce radiateur électrique est fabriqué en acier de qualité et présente une structure à Tuyeau plat vertical. Il est parfait pour les applications domestiques et commerciales, notamment dans les projets sans gaz ou chauffage central. L'unité comprend un thermostat électronique sans fil pour un contrôle précis de la température. Pour une fonctionnalité étendue, un programmeur à écran tactile 4 zones câblé en option est disponible. Ce radiateur convient à tout espace nécessitant une solution de chauffage compacte et efficace.

Garantie

Garantie de 2 ans

Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC000593 - Radiateur (électrique)
Modèle		Standard
Type de montage		Appareil mural
Sens de montage		Verticale
Matériau de la façade		Acier
Matériau du corps de chauffe		Acier
Tension d'alimentation min	volt (V)	230 - 240
Fréquence de tension d'alimentation min	hertz (Hz)	50, 50 - 50
Raccordement électrique		Cordon de raccordement avec prise
Position du panneau de commande		Côté
Régulation de puissance		Électronique
Couleur		Blanc
Numéro RAL		9016
Hauteur	millimètre (mm)	1830, 2029
Profondeur	millimètre (mm)	117
Poids	kilogramme (kg)	5.692, 28.842, 39.767, 46, 47.633
Classe de protection (IP)		IP44
Avec détecteur de présence		No
Compatible bus		No

Ressources

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

Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
3634007	F8U1018004500F00	
3634008	F8U1018006800F00	
3634009	F8U1018009000F00	
3634010	F8U1020006000F00	
3634011	F8U1020006800F00	
3634012	F8U1020007500F00	