# Fiche Technique

Electric Radiators

## Epok H

France - Finimetal



- Design rétro
- Répartition optimale de la chaleur
- Thermostat électronique
- Contrôle sans fil
- Disponible en version hydronique

#### Description

Le look classique et élégant du radiateur Finimetal Epok H ajoute un style raffiné à tout projet. Version électrique du modèle hydraulique populaire, le style rétro de l'Epok H convient aux projets en résidentiel ou commerciaux. C'est le premier radiateur au monde entièrement laser, sans joints, parfait pour les projets sans chauffage central installés. Le modèle est également disponible en vertical.

#### Domaine d'application

Epok H Horizontale convient aux projets résidentiels et commerciaux. Idéale pour les espaces sans chauffage central, il offre un style moderne grâce à sa soudure laser complète. Disponible en quatre tailles avec des hauteurs de 600mm et des longueurs de 450 à 750mm.

#### 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 : Montez la Colonne Électrique Horizontale sur un mur solide en utilisant les ensembles de fixation murale fournis. Assurez-vous qu'elle est câblée en dur à un point de Raccordement avec fusible commuté situé à l'extérieur de la salle de bain conformément aux réglementations BS 7671. Le thermostat électronique permet un contrôle sans fil et des réglages programmables. Nettoyez régulièrement l'extérieur avec un chiffon doux non abrasif. En cas de problème, consultez notre guide de dépannage ou contactez le support client.

#### Spécifications du Texte de Prescription

Le radiateur horizontal à colonnes électrique Epok H combine un design rétro avec une fonctionnalité pratique, adapté aux applications résidentielles et commerciales. En tant que premier radiateur entièrement soudé au laser, il offre une apparence élégante et sans joint. Disponible en hauteurs de 600mm et longueurs de 450mm à 750mm, ce radiateur inclut un thermostat électronique télécommandé sans fil pour une gestion précise de la chaleur. Idéal pour les zones sans gaz ou chauffage central, il peut être intégré dans des intérieurs modernes et traditionnels. Caractéristiques optionnelles incluent un programmateur à écran tactile 4 zones. Certifié ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, et OHSAS 18001, il porte le marquage CE, conforme aux directives basse tension et CEM. Comprend une garantie de deux ans à partir de la date d'achat

#### Garantie

Garantie de 2 ans

# **Spécification**

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC000593 - Radiateur (électrique)
Modèle		Standard
Type de montage		Appareil mural
Sens de montage		Horizontal
Matériau de la façade		Acier
Matériau du corps de chauffe		Acier
Avec revêtement décoratif		No
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
Largeur	millimètre (mm)	450, 550, 650, 750, 900, 1150
Hauteur	millimètre (mm)	600
Profondeur	millimètre (mm)	101
Poids	kilogramme (kg)	5.4298, 19.428, 22.8114, 27.3562, 32.1632,
		38.893
Classe de protection (IP)		IP44
Classe de protection		II

### Ressources

Type de Document Description du Document Link

### **Articles**

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
3630605	F90M306000810W00F0	Radiateur décoratif électrique EPOK RAD FLUIDE H600 500W
3630607	F90M306001010W00F0	Radiateur décoratif électrique EPOK RAD FLUIDE H600 750W
3630610	F90M306001210W00F0	Radiateur décoratif électrique EPOK RAD FLUIDE H600 1000W
3630612	F90M306001410W00F0	Radiateur décoratif électrique EPOK RAD FLUIDE H600 1250W
3630615	F90M306001710W00F0	Radiateur décoratif électrique EPOK RAD FLUIDE H600 1500W
3630620	F90M306002210W00F0	Radiateur décoratif électrique EPOK RAD FLUIDE H600 2000W