

Fiche Technique du Produit

2/26/2025

Electric Radiators

Tahiti Surf Electrique Speed'air

France - Finimetal



- Chauffage efficace
- Contrôles intégrés
- Installation facile
- Finition durable
- Sécurité certifiée

Description

Le Tahiti Surf Electrique Speed'air est un radiateur électrique de salle de bain avec des Tuyeaux en acier de précision horizontaux et des collecteurs verticaux en profilé D. Il est rempli d'un mélange eau-glycol et comprend des Régulations intégrées pour des programmes de chauffage hebdomadaires personnalisables. L'installation est facile avec les supports muraux fournis. L'unité, avec un revêtement en poudre époxy-polyester durable en blanc RAL 9016, respecte toutes les normes de conformité et de sécurité CE

Domaine d'application

Tahiti Surf Electrique Speed'air est optimal pour les applications de salle de bain, offrant un chauffage fiable et rapide. Convient aux zones nécessitant une chaleur indépendante, il fonctionne avec des tubes en acier de précision horizontaux (22 mm) et des collecteurs verticaux en D (40 mm x 30 mm). Idéal pour les salles de bain résidentielles ou d'hôtel.

Critères de sélection

Référez-vous à notre service de conception pour une sélection détaillée de produits. Pour une sélection rapide, utilisez notre brochure.

Instructions de base pour l'utilisateur

Texte : Installez le Tahiti Surf Electrique Speed'air en utilisant les trois supports muraux blancs inclus. Positionnez les supports entre les tubes horizontaux. Connectez le radiateur à l'alimentation électrique via l'unité de contrôle intégrée. L'unité de contrôle permet des programmes de chauffage hebdomadaires programmables pour assurer à la fois l'efficacité énergétique et le confort. Assurez-vous que l'unité est installée loin des zones humides pour la sécurité électrique.

Spécifications du Texte de Prescription

Le Tahiti Surf Electrique Speed'air est un radiateur de salle de bain purement électrique avec régulation intégrée, doté de Tuyeaux en acier horizontal de précision (22x1 mm) et de collecteurs verticaux en profilé D (40x30x1.5 mm). Fini avec un revêtement en poudre RAL 9016 conforme aux normes EN ISO, et pré-rempli avec un mélange eau-glycol. Le thermostat programmable intégré offre des horaires quotidiens et hebdomadaires personnalisables. Comprend un câble de Raccordement de 0,8 m, une protection IP X4, et répond à la directive Eco-Design 2015/1188 (UE). Convient pour une installation en zone 3. Livré avec trois supports muraux et tout le matériel nécessaire

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) | 540, 860, 1220, 1530, 1800 |
| Profondeur | millimètre (mm) | 112 |
| Poids | kilogramme (kg) | 1.1365, 13.547, 17.746, 23.769, 27.968, 31.464 |
| 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 |
|------------|---------------------|--------------------------|
| T032ES | F36M00540500SB00 | |
| T052ES | F36M00860500SB00 | |
| T072ES | F36M01220500SB00 | |
| T102ES | F36M01530600SB00 | |
| T122ES | F36M01530750SB00 | |
| T152ES | F36M01800750SB00 | |