

# 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	