

Fiche Technique

7/23/2025

Electric Radiators

Aloha Surf Speed'Air

France - Finimetal



- Chauffage économe en énergie
- Design élégant et moderne
- Installation facile
- Utilisation polyvalente
- Durable et sûr

Description

Aloha Surf Speed'Air est un sèche-serviettes avancé conçu pour garder votre salle de bain confortable et vos serviettes agréablement chaudes. Doté d'un design élégant avec des Tuyeaux ovales plats et légèrement courbés, il s'adapte à tout décor de salle de bain. L'unité est chauffée électriquement, ce qui la rend économe en énergie et capable d'atteindre une température maximale de 110°C. Facile à installer et à entretenir, il est disponible avec une finition durable en blanc RAL 9016 standard, avec d'autres couleurs disponibles sur demande. Il est adapté aux environnements humides grâce à sa classification IP44

Domaine d'application

Aloha Surf Speed'Airest idéal pour les salles de bains, offrant un chauffage efficace des serviettes et de l'espace. Compatible avec les systèmes de chauffage central et électrique, il fonctionne jusqu'à 110°C et 8 bars de pression. Convient aux styles intérieurs modernes et classiques, offrant une chaleur constante et confortable.

Critères de sélection

Utilisez notre service de conception pour des spécifications précises et une sélection rapide. Pour des conseils généraux, consultez notre brochure.

Instructions de base pour l'utilisateur

Texte : Installez Aloha Surf Speed'Air dans les zones de salle de bain recommandées (2 et 3). Maintenez le bas de l'unité à au moins 150 mm au-dessus du sol et assurez-vous qu'elle ne soit pas à moins de 50 mm de tout mur ou prise électrique. Utilisez des ancrages muraux appropriés et assurez-vous que le boîtier de commande ne touche pas le sol. Nettoyez régulièrement et évitez de couvrir complètement l'unité pour une performance optimale.

Spécifications du Texte de Prescription

Aloha Surf Speed'Air est un sèche-serviettes de salle de bain de haute qualité fabriqué en acier de haute qualité avec une température de fonctionnement maximale de 110°C et une pression nominale de 8 bars. Doté de Tuyeaux plats, ovales et légèrement courbés, il est conçu pour être à la fois esthétique et fonctionnel, offrant un chauffage efficace pour toute salle de bain. L'unité comprend des supports muraux réglables pour une installation facile et est disponible en blanc standard RAL 9016, avec d'autres couleurs sur demande. Il est conforme aux normes EN 442 et convient aux zones 2 et 3 des salles de bain. Il doit être monté à au moins 150 mm du sol et à au moins 50 mm des murs ou des prises 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)	840, 1220, 1750
Profondeur	millimètre (mm)	145
Poids	kilogramme (kg)	13.98, 18.86, 25, 29
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
ALO1450ES	F43M00840500SB00	Radiateur Sèche-serviettes ALO S Sp 14T50 ELE S R0 BlnSan
ALO2050ES	F43M01220500SB00	Radiateur Sèche-serviettes ALO S Sp 20T50 ELE S R0 BlnSan
ALO2850ES	F43M01750500SB00	Radiateur Sèche-serviettes ALO S Sp 28T50 ELE S R0 BlnSan
ALO2860ES	F43M01750600SB00	Radiateur Sèche-serviettes ALO S Sp 28T60 ELE S R0 BlnSan