

Fiche Technique

7/23/2025

Towel Warmers

Aloha Surf Eau Chaude Speed'Air

France - Finimetal



- Design élégant
- Chauffage efficace
- Tailles polyvalentes
- Construction durable
- Couleurs personnalisables

Description

Le radiateur de salle de bains Aloha Surf Eau Chaude Speed'Air est doté de Tuyeaus ovales plats uniques qui offrent un look élégant et moderne tout en assurant un chauffage efficace. Adapté aux applications résidentielles et commerciales, il fonctionne à une pression maximale de 8 bars et propose différentes options de taille pour s'adapter à divers espaces. Avec une finition blanche standard RAL 9016 et la possibilité de couleurs personnalisées, il est conçu pour compléter tout style de salle de bains. Le radiateur est conforme aux normes EN 442 et bénéficie d'une garantie de 10 ans, assurant durabilité et tranquillité d'esprit.

Domaine d'application

Le radiateur de salle de bain Aloha Surf Eau Chaude Speed'Air est idéal pour les espaces résidentiels et commerciaux. Il fonctionne à une pression maximale de 8 bars et à une température maximale de 110°C, garantissant des performances de chauffage fiables. Les dimensions varient de 849mm à 1750mm en hauteur et de 495mm à 745mm en longueur, offrant diverses options d'installation.

Critères de sélection

Utilisez notre service de conception ou consultez notre brochure pour une sélection rapide. Tenez compte des dimensions et de la puissance de chauffage en fonction de la taille et de la disposition de la pièce.

Instructions de base pour l'utilisateur

Texte : Assurez-vous que l'emplacement d'installation permet que le bas du radiateur soit à au moins 150 mm du sol et à 50 mm du mur. Évitez les installations au-dessus des prises électriques. Le radiateur peut être installé là où les pertes de chaleur sont les plus importantes, comme près des fenêtres. Pour des performances optimales, utilisez les supports de montage fournis et assurez-vous que le radiateur est solidement fixé au mur. Connectez les lignes d'alimentation et de retour comme indiqué, et assurez-vous qu'aucun Raccordement électrique n'est faite en haut.

Spécifications du Texte de Prescription

Les radiateurs de salle de bains Aloha Surf Eau Chaude Speed'Air sont dotés de Tuyeaus plats et ovales alignés horizontalement, soudés sur des collecteurs verticaux en D (40 x 30 mm). Peints en blanc standard RAL 9016 avec d'autres couleurs RAL disponibles sur demande, ces radiateurs sont conçus pour une température de fonctionnement maximale de 110°C et une pression allant jusqu'à 8 bars. Ils sont conformes aux normes EN 442, garantissant conformité et sécurité. Chaque unité est livrée avec un kit de montage comprenant quatre supports réglables, un évent rotatif et un bouchon. L'installation murale nécessite une distance minimale de 150mm du sol et 50mm du mur. L'unité ne doit pas être installée au-dessus des prises électriques et doit être connectée en utilisant les raccords fournis

Garantie

Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC011023 - Radiateur à tubes
Matériau		Acier
Qualité du matériau		Autre
Nombre de tubes		14, 20, 25
Hauteur	millimètre (mm)	840, 1220, 1750
Longueur	millimètre (mm)	500, 600
Profondeur	millimètre (mm)	145
Profondeur à partir du mur min	millimètre (mm)	-
Forme du tube radiant		Rond
Forme du collecteur		Rond
Montage		Verticale
Tube radiant		Horizontal
Type de radiateur		Légèrement courbé
Émission de chaleur EN 442 20 °C - 75/65	watt (W)	386, 549, 778, 923
Exposant N		1.215, 1.226, 1.265, 1.299
Pression de travail max.	bar (bar)	8
Contenu en eau	litre (l)	4, 6, 8, 9
Puissance d'entrée du chauffage max.	watt (W)	250, 300, 500
Couleur		Blanc
Numéro RAL		9016
Degré de brillance		Brillant
Traitement de surface		Laqué
Avec miroir		No
Type de montage		Sur mur
Avec revêtement latéral		No
Avec revêtement supérieur		No
Pivotant		No
Raccordable sur eau chaude sanitaire		No
Dimension du filetage (en pouces)		1/2 pouce
Avec raccordement 1 point		No
Raccord fileté		Filetage intérieur
Avec robinet de distribution		No
Vanne thermostatique intégrée		No
Direction de montage		Verticale
Facteur K		2.397, 4.536, 6.546, 6.71
Température de fonctionnement maximale	degrés Celsius (°C)	110

Caractéristique	Unité	Valeur
Watt Absolu	watt (W)	386, 549, 778, 923
Poids	kilogramme (kg)	8.79, 12.11, 16.86, 19.52

Ressources

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

Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
ALO1450CS	F43A00840500SB20	Radiateur Sèche-serviettes eau chaude ALO S Sp 14T50 SEC S R2 BlnSan
ALO2050CS	F43A01220500SB20	Radiateur Sèche-serviettes eau chaude ALO S Sp 20T50 SEC S R2 BlnSan
ALO2850CS	F43A01750500SB20	Radiateur Sèche-serviettes eau chaude ALO S Sp 28T50 SEC S R2 BlnSan
ALO2860CS	F43A01750600SB20	Radiateur Sèche-serviettes eau chaude ALO S Sp 28T60 SEC S R2 BlnSan