

Fiche Technique

7/23/2025

Towel Warmers

Tahiti Surf Speed'air

France - Finimetal



- Design gracieux
- Performance énergétique
- Souplesse d'installation
- Gestion intelligente de la rapide montée en température
- Options de Raccordement multiples

Description

Le Tahiti Surf Speed'Air est un modèle de sèche-serviettes eau chaude pour salles de bain, avec rangées de tubes ronds et galbés, combiné au soufflant Speed'air extra plat avec commandes de réglage intégrées.

Il permet de réchauffer rapidement votre salle de bains et de la garder chaude et confortable aux moments souhaités.

Les tubes émetteurs horizontaux de forme ronde sont d'un diamètre de 22mm et les tubes collecteurs verticaux en D ont une dimension de 40x30mm.

Raccordement : 4 orifices avec sonde en bout Ø15/21 F à portée plate et 1 purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable en haut.

Raccordement par le haut possible avec le montage de la canne d'injection dans le retour.

Réversibilité : arrivée et retour réversibles gauche / droite

Pression de service 10 bar.

Température de service maximum : 110°C.

Livré avec fixations, bouchons, canne d'injection (sauf TC03SEC), vis et chevilles.

Couleur standard blanc (RAL 9016). Décliné en 63 couleurs, avec supplément tarifaire.

Domaine d'application

Le Tahiti Surf Speed'air est adapté pour une utilisation dans les salles de bains. Il excelle dans les environnements résidentiels et commerciaux avec son collecteur vertical en D, ses tubes de chauffage ronds verticaux de 22 mm de diamètre, sa finition thermolaquée en RAL 9016, une pression de service maximale de 8 bars et des hauteurs allant de 500 mm à 750 mm.

Critères de sélection

Pour la sélection de produits, considérez les dimensions, le type de Raccordement et la puissance thermique souhaitée.

Utilisez notre service de conception ou consultez notre brochure.

Instructions de base pour l'utilisateur

Texte : Installez Tahiti Surf Speed'Air en utilisant les supports de montage inclus. Assurez-vous d'un alignement correct avec la plomberie existante. Connectez-vous au système de chauffage d'eau chaude en utilisant les raccords G 1/2" au collecteur vertical. Vérifiez et entretenez régulièrement le revêtement de surface pour éviter la corrosion. Utilisez des produits de nettoyage doux pour maintenir la finition.

Spécifications du Texte de Prescription

Tahiti Surf Speed'Air est un radiateur de salle de bain de haute qualité fabriqué avec des collecteurs verticaux en profilé en D et des Tuyeaux de chauffage ronds de 22 mm de diamètre Fini avec un revêtement en poudre RAL 9016 durable il est résistant à la corrosion et à l'usure Adapté à une pression de service maximale de 8 bars il est disponible en longueurs allant de 500 à 750 mm offrant une grande polyvalence pour différentes configurations d'installation Avec sa distribution de chaleur efficace et son design facile à installer c'est un excellent choix pour les salles de bain modernes Comprend des supports de montage et des raccords G 1/2" pour une intégration parfaite avec les systèmes existants

Garantie

Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC011023 - Radiateur à tubes
Matériau		Acier
Qualité du matériau		Autre
Hauteur	millimètre (mm)	540, 860, 1220, 1530, 1800
Longueur	millimètre (mm)	495, 500, 595, 600, 745, 750
Profondeur	millimètre (mm)	132, 145
Profondeur à partir du mur min	millimètre (mm)	-
Forme du tube radiant		Rond
Forme du collecteur		Profil en D
Montage		Verticale
Tube radiant		Horizontal
Type de radiateur		Légèrement courbé
Exposant N		1.223, 1.232, 1.234, 1.236, 1.238, 1.257, 1.258, 1.279, 1.282, 1.285
Contenu en eau	litre (l)	3, 4, 6, 7, 8, 9, 11
Puissance d'entrée du chauffage max.	watt (W)	300, 500, 750, 1000, 1250, 1500
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
Température de fonctionnement maximale	degrés Celsius (°C)	110
Watt Absolu	watt (W)	265, 421, 587, 689, 726, 843, 856, 862, 1022, 1051, 1261
Poids	kilogramme (kg)	7, 9.6, 12, 13, 15, 15.87, 17.67, 18, 19.71, 21.76

Ressources

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

Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
TC03SECS	F3BA00540500SB20	Radiateur Sèche-serviettes eau chaude TCF S Sp 11T50 SEC S R2 BlnSan
TC05SECS	F3BA00860500SB20	Radiateur Sèche-serviettes eau chaude TCF S Sp 17T50 SEC S R2 BlnSan
TC07SECS	F3BA01220500SB20	Radiateur Sèche-serviettes eau chaude TCF S Sp 24T50 SEC S R2 BlnSan
TC06SECS	F3BA01220600SB20	Radiateur Sèche-serviettes eau chaude TCF S Sp 24T60 SEC S R2 BlnSan
TC08SECS	F3BA01220750SB20	Radiateur Sèche-serviettes eau chaude TCF S Sp 24T75 SEC S R2 BlnSan
TC11SECS	F3BA01530500SB20	Radiateur Sèche-serviettes eau chaude TCF S Sp 30T50 SEC S R2 BlnSan
TC10SECS	F3BA01530600SB20	Radiateur Sèche-serviettes eau chaude TCF S Sp 30T60 SEC S R2 BlnSan
TC12SECS	F3BA01530750SB20	Radiateur Sèche-serviettes eau chaude TCF S Sp 30T75 SEC S R2 BlnSan
TC13SECS	F3BA01800500SB20	Radiateur Sèche-serviettes eau chaude TCF S Sp 36T50 SEC S R2 BlnSan
TC14SECS	F3BA01800600SB20	Radiateur Sèche-serviettes eau chaude TCF S Sp 36T60 SEC S R2 BlnSan
TC15SECS	F3BA01800750SB20	Radiateur Sèche-serviettes eau chaude TCF S Sp 36T75 SEC S R2 BlnSan