



- Design classique et beau
- Garde la salle de bains chaude et confortbale
- Offre une large place aux serviettes grâce à ses nombreux Tuyeaux fins et ronds
- Raccordement cachée ou visible
- Installation facile

Description

Tahiti Electrique est un radiateur électrique de salle de bain conçu avec des Tuyeaux en acier de précision disposés horizontalement et des Tuyeaux collecteurs verticaux en profilé en D. Il dispose d'un thermostat intégré avancé permettant des programmes hebdomadaires personnalisables et plusieurs modes de chauffage. Ce produit offre un chauffage rapide et indépendant, le rendant polyvalent pour les journées d'été et les hivers froids. L'inclusion de supports muraux et la conformité aux normes de sécurité garantissent une installation sécurisée

Domaine d'application

Tahiti Electrique est idéal pour les salles de bains, offrant une chaleur indépendante et rapide. Optimal pour les environnements humides avec une classification IPX4, il est adapté là où le chauffage centralisé n'est pas disponible. Caractéristiques clés : en acier, fonctionne sur une alimentation électrique de 230V, options de puissance de 300W à 1250W.

Critères de sélection

Utilisez notre service de conception pour des besoins précis. Pour une sélection rapide, consultez notre brochure produit.

Instructions de base pour l'utilisateur

Texte : Montez Tahiti Electrique en utilisant les trois supports muraux fournis entre les tubes horizontaux. Connectez l'unité à une alimentation conforme aux normes IPX4. Utilisez le thermostat avancé intégré avec des programmes hebdomadaires personnalisables et plusieurs modes de fonctionnement, y compris confort, anti-gel et boost. Ne modifiez jamais les composants électriques.

Spécifications du Texte de Prescription

Tahiti Electrique est un radiateur électrique de salle de bain avec des tubes horizontaux en acier de précision (22mm) et des tubes collecteurs verticaux en profilé D (40x30mm). Il fonctionne indépendamment des systèmes de chauffage central et inclut un mélange eau-glycol pour le transfert de chaleur. Équipé d'un thermostat avancé, il offre cinq programmes hebdomadaires prédéfinis et personnalisables ainsi que six modes de fonctionnement. L'unité dispose d'une protection IPX4, répondant aux normes de sécurité pour une utilisation en salle de bain. Les puissances disponibles vont de 300W à 1250W, avec une tension de fonctionnement de 230V. Le produit inclut les supports de montage mural nécessaires, assurant une installation facile et sécurisée conforme aux normes VDI 6036. Tahiti E est revêtu de poudre en RAL 9016

Garantie

Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
-----------------	-------	--------

Ressources

Description du Document	Type de Document	Link
Vonaris VSV - FranceFinimetal.pdf	Catalogue produit	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_9a3e1d55-61ca-4d00-a348-887ffad9ddd6
Flores-E-Jarl-Tahiti-E, front view	Plan Coté	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_26703bf5-0d02-43c8-a23f-e93798da4d24
Flores-E-Jarl-Tahiti-E side view	Plan Coté	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_c80f9ea9-cece-4175-a913-134a739e1f66
Flores-E-Jarl-Tahiti-E top view	Plan Coté	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_f9e1b92a-ebf1-47a1-a30e-47278d2ff889

Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
------------	---------------------	--------------------------