

# Tahiti Surf Chromé Electrique



- Thermostat avancé
- Design élégant
- Fonctionnement exclusivement électrique
- Fluide caloporteur
- Installation facile

## Description

Tahiti Surf Chromé électrique présente un design de Tuyeau courbé époustouflant qui améliore l'esthétique de toute salle de bain. Ce radiateur électrique comprend un thermostat avancé avec six modes de fonctionnement, y compris auto, confort et protection contre le gel. Des supports muraux intégrés assurent une fixation sécurisée, et l'unité est pré-remplie avec un mélange eau-glycol pour éviter les dommages causés par le gel. Disponible en blanc standard RAL 9016 avec d'autres couleurs en option

## Domaine d'application

Tahiti Surf Chromé électrique est adapté à une utilisation dans les salles de bains, offrant un confort et une élégance optimaux. Il dispose d'un contrôle thermostatique avancé, de supports muraux faciles à utiliser, d'un fonctionnement électrique avec fluide caloporteur et d'un design élégant à Tuyeau courbé.

## Critères de sélection

Utilisez notre service de conception, ou pour une sélection rapide, consultez notre brochure. Assurez-vous que le modèle Tahiti C Chrome E répond à vos dimensions et besoins de chauffage.

## Instructions de base pour l'utilisateur

Montez le radiateur en utilisant les supports muraux réglables fournis. Connectez-le à une source d'alimentation avec l'unité de contrôle intégrée offrant plusieurs réglages programmables. Utilisez le thermostat avancé pour des modes de chauffage personnalisés. Assurez-vous qu'il n'y a pas d'obstructions pour une performance optimale.

## Spécifications du Texte de Prescription

Tahiti Surf Chromé électrique est un radiateur de salle de bains électrique doté d'un contrôle thermostatique avancé et de Tuyeaux ronds et courbés intégrés dans des collecteurs verticaux en D. Il est pré-rempli avec un fluide conducteur de chaleur, empêchant les dommages dus au gel. Disponible en blanc standard RAL 9016, il comprend des supports muraux réglables et un thermostat programmable avec six modes de fonctionnement : Auto, Confort, Protection contre le gel, Veille et Boost. Raccordement via un raccord BSP de 1/2". Idéal pour chauffer élégamment la salle de bains sans dépendre du système de chauffage central

## Garantie

# Spécification

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

---

# Ressources

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

---

# Articles

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

---