



- Technologie de chauffage avancée
- Contrôle intelligent
- Design élégant
- Installation facile
- Économe en énergie

## Description

Le Sanaga Electrique combine attrait esthétique et fonctionnalité avancée. Son fluide conducteur de chaleur assure une chaleur rapide et constante tandis que les Régulations électroniques intelligentes offrent plusieurs modes tels que Auto et Boost. Le radiateur est conçu pour une installation facile avec des supports muraux inclus et offre une colonne centrale en acier élégante pour améliorer tout décor de salle de bain.

## Domaine d'application

Le Sanaga Electrique est idéal pour les salles de bains résidentielles et commerciales. Ce radiateur électrique pour serviettes avec liquide conducteur de chaleur est parfait pour chauffer et sécher les serviettes. Avec un contrôle électronique intelligent, il assure un chauffage efficace. Disponible en plusieurs tailles.

## Critères de sélection

Pour une sélection précise, veuillez utiliser notre service de conception ou consulter notre brochure.

## Instructions de base pour l'utilisateur

Texte : Installez le Sanaga Electrique dans une salle de bain, en veillant à une distance minimale de 150 mm du sol et de 50 mm du mur. L'appareil ne doit pas être installé au-dessus d'une prise électrique et doit être connecté par un électricien qualifié. Utilisez le contrôle intelligent pour régler les modes de chauffage préférés.

## Spécifications du Texte de Prescription

Sanaga Electrique est un radiateur sèche-serviettes électrique conçu pour un chauffage de salle de bain efficace. Fabriqué en acier avec un design à colonne centrale, il dispose d'un fluide conducteur de chaleur et de Régulations électroniques intelligentes avec plusieurs modes. L'installation nécessite une distance minimale de 150 mm du sol et de 50 mm du mur. Le produit ne doit pas être installé au-dessus d'une prise électrique et doit être connecté par un électricien qualifié. Disponible en tailles standard, il assure à la fois style et fonctionnalité dans les espaces résidentiels et commerciaux. Le produit est conforme aux normes EN 442.

## Garantie

# Spécification

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

---

# Ressources

Description du Document

Type de Document

Link

---

# Articles

Local Code

Code Article Global

Description de l'Article

---