

## Soufflant Speed'Air électrique et mixte (ECO DE) connection gauche

France - Finimetal



- Distribution rapide de la chaleur
- Modes économes en énergie
- Fonctions de sécurité
- Contrôle facile à utiliser
- Entretien facile

## Description

Le Blower (Eco D) est conçu pour fournir un chauffage rapide et efficace pour les salles de bains. Équipé d'un Blower PTC de 950W et fonctionnant via un contrôleur RF, il offre plusieurs réglages tels que Auto, Confort, Eco, Protection contre le gel et Boost pour un confort optimal. L'appareil assure une répartition uniforme de la chaleur et dispose d'une fonction de sécurité intégrée pour éviter la surchauffe. Parfait pour les applications résidentielles, commerciales et de santé, il maintient des performances élevées et une efficacité énergétique

## Domaine d'application

Blower (Eco D) est idéal pour une utilisation dans les salles de bains comme radiateur électrique pour serviettes avec fluide caloporteur. Il comprend un Blower (Eco D) PTC (950W) pour une distribution rapide de la chaleur. Applications clés : salles de bains résidentielles, sanitaires commerciaux, suites d'hôtel, établissements de santé et spas nécessitant un chauffage rapide et efficace.

## Critères de sélection

Pour une sélection optimale de produit, il est recommandé d'utiliser notre service de conception. Pour une sélection rapide, consultez notre brochure.

## Instructions de base pour l'utilisateur

Avant l'utilisation, assurez-vous que l'appareil est connecté à une source d'alimentation appropriée (230V, 50/60Hz). Contrôlez le produit à l'aide du contrôleur RF qui offre plusieurs modes de fonctionnement, y compris Auto, Confort, Protection contre le gel, Veille et Boost. Nettoyez régulièrement le filtre pour éviter l'accumulation de poussière en le retirant et en le lavant à l'eau. En cas de surchauffe, l'appareil s'éteindra automatiquement pour éviter les dommages. Pour des instructions spécifiques, consultez le manuel d'utilisation.

## Spécifications du Texte de Prescription

Blower (Eco D) intègre un Blower PTC de 950W et un contrôleur RF avancé pour un chauffage de salle de bain efficace. Les caractéristiques incluent des modes de fonctionnement ajustables (Auto, Confort, Eco, Protection contre le gel, Veille et Boost) et des mécanismes de sécurité intégrés comme la protection contre la surchauffe. L'appareil fonctionne à 230V avec une fréquence de 50/60Hz et offre des capacités optimales d'économie d'énergie tout en assurant le confort de l'utilisateur. Cette unité est un choix idéal pour les installations de salles de bain résidentielles et commerciales nécessitant des solutions de chauffage rapides, fiables et sûres. Pour une performance optimale, un entretien régulier du filtre à poussière est recommandé

## Garantie

# Spécification

| Caractéristique | Unité | Valeur                                |
|-----------------|-------|---------------------------------------|
| Etim Class      |       | EC010858 - Accessoires pour radiateur |

# Ressources

| Description du Document                                   | Type de Document  | Link  |
|---|-------------------|---|
| Catalogue Produits Radiateurs et sèche-serivettes 07_2022 | Catalogue produit | <a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_9a3e1d55-61ca-4d00-a348-887ffad9ddd6">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_9a3e1d55-61ca-4d00-a348-887ffad9ddd6</a> |

## Articles

| Local Code | Code Article Global | Description de l'Article                      |
|------------|---------------------|---|
| 505631     | AZ16TH4505631000    | Blower slim E/C white (ECO DE)                |
| 505632     | AZ16TH4505632000    | Blower slim E/C grey (ECO DE)                 |
| 505633     | AZ16TH4505633000    | Soufflant Elec/Mix ECO D Raccord D Bln        |
| 5056331    | AZ16TH4505633100    | Soufflant Elec/Mix ECO D Raccord G Bln        |
| 505634     | AZ16TH4505634000    | Soufflant Elec/Mix ECO D Raccord D Gris       |
| 5056341    | AZ16TH4505634100    | Blower slim E/M grey (ECO DE) left connection |