

Fassane Spa +Air asymétrique gauche électrique TFL-IFS



- + Conception optimale pour un chauffage efficace et un séchage rapide
- + 2 Versions esthétiques : collecteurs à droite ou à gauche
- + Pose des serviettes facilitée
- + Encore plus pratique : deux patères dans la teinte du radiateur incluses



Fassane Spa +Air asymétrique gauche électrique TFL-IFS

Classe II-IP24-CE

| Dimensions (mm) | | Poids (Kg) | Puissance Electrique (W) | Teinte de base | Couleurs |
|-----------------|------|------------|--------------------------|----------------|----------------|
| L | H | | | Ref. | |
| 550 | 870 | 18.00 | 500 | TFL050-055IFS | TFL050-055IFSC |
| 550 | 1248 | 24.00 | 750 | TFL075-055IFS | TFL075-055IFSC |
| 550 | 1741 | 31.60 | 1000 | TFL100-055IFS | TFL100-055IFSC |

Prix publics indicatifs en Euros/HT

Tous les produits intégrant des composants électriques et électroniques sont assujettis à une éco-contribution.

Saillie au mur : 113 mm

Commentaires descriptif

- Radiateur sèche-serviettes asymétrique en acier avec soufflant intégré 1000 W
- Éléments plats horizontaux (section 70 x 11 mm)
- Collecteurs ronds Ø 38 mm verticaux, épaisseur 1,5 mm
- Consoles de fixation hautes soudées à l'arrière des collecteurs pour une totale discrétion
- Fluide : huile minérale inaltérable, haute performance
- Résistance électrique thermoplongeante à coupe-circuit automatique
- Traitement de surface double protection, anticorrosion, par bains de cataphorèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester
- Teinte de base : blanc Traffic White RAL 9016
- Disponible, en option dans les 46 couleurs du nuancier Acova
- Soufflant 1000W : solution de chauffage d'appoint efficace pour gérer les imprévus et à l'intersaison, piloté par commande IRS (programmation journalière)
- Deux patères dans la teinte du radiateur incluses
- Fabriqué en France

Régulation

- Commande à distance à liaison infrarouge
- Design exclusif Acova
- Fixation murale ou sur socle
- Affichage digitale de l'heure/de la température de consigne
- Température de consigne de 7 à 28°C au pas de 0,5°C
- Deux programmations journalières possibles de 15 min à 2h
- Programmation hebdomadaire personnalisable par heure
- Détection ouverture/fermeture de fenêtre
- Compatible fil pilote 6 ordre
- Programmation hebdomadaire personnalisable par heure
- Détection ouverture/fermeture de fenêtre
- Compatible fil pilote 6 ordres
- Alimentation 2 piles LR03(fournies)

