

Fassane Spa +Air asymétrique droite chauffage central FR-IFS



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



Fassane Spa +Air asymétrique droite chauffage central FR-IFS

Dimensions (mm)		Puissance (W)		Poids (Kg)	Pente	Puissance Electrique (W)	Teinte de base	Couleurs
L	H	ΔT_{30K}	ΔT_{50K}				Ref.	
550	842	228	429	12.60	1.235	1000	FR081-055IFS	FR081-055IFSC
550	1220	314	594	17.00	1.248	1000	FR118-055IFS	FR118-055IFSC
550	1713	424	809	22.50	1.264	1000	FR168-055IFS	FR168-055IFSC

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
- Pression de service 4 bars (400 kPa)
- Température de service maximale 120°C
- 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).

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 2 h
- Compatible fil pilote 6 ordres. Alimentation 2 piles LR03 (fournies).



Raccordement de base

- - Figure 5570. - Alimentation: 2 orifices 1/2" par le bas à droite entraxe 50 mm, aller / retour réversible gauche / droite. - Purgeur d'air chromé 1/8" à jet orientable fourni.