



ACOVA

Chauffage central 

Fassane Spa + Air asymétrique gauche ch
FL-IFS

 nouveau

- + Conception optimale pour un chauffage efficace et un séchage rapide
- + 2 Versions esthétiques : collecteurs à droite ou à gauche
- + Pose des serviettes facilitée.



Fassane Spa +Air asymétrique gauche ch FL-IFS



Dimensions (mm)		Puissance (W)		Poids (Kg)	Pente	Puissance Electrique (W)	Teinte de base	Couleurs
L	H	ΔT_{30K}	ΔT_{50K}				Ref.	Ref.
550	842	228	429	12.60	1.235	1000	FL081-055IFS	FL081-055IFSC
550	1220	314	594	17.00	1.248	1000	FL118-055IFS	FL118-055IFSC
550	1713	424	809	22.50	1.264	1000	FL168-055IFS	FL168-055IFSC

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 en acier
- Soufflant intégré 1000 W
- Éléments plats horizontaux (section 70 x 11 mm)
- Collecteurs ronds \varnothing 38 mm verticaux, épaisseur 1,5 mm. Sur modèles asymétriques, collecteurs rapprochés à droite ou à gauche
- 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 110°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 Pure White RAL 9016. Soufflant 1000 W intégré en partie arrière
- Utilisation au choix : Soufflant 1000 W. Chauffage combiné du radiateur sèche-serviettes + soufflant additionnel. Soufflant piloté par la commande infrarouge IRS. Filtre lavable intégré. Voyant indicateur de nettoyage du filtre. Livré avec commande IRS cadre blanc, cadre chromé en option."

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).

