

## Forana +Air chauffage central FO/IFS

 **nouveau**



- +** Fonctionnement 3 en 1 : Radiateur seul, radiateur avec soufflant, ou soufflant seul pour une flexibilité maximale
- +** Équipé d'un soufflant de 1000W avec fonction boost (15 min à 2h) pour un apport de chaleur à la demande
- +** Gestion programmée ou à la demande par une télécommande à portée de main
- +** Pratique et entretien : Soufflant avec filtre anti-poussière nettoyable et témoin d'alerte de nettoyage
- +** Personnalisation : disponible dans les 46 couleurs du nuancier Acova (en option)
- +** Longévité : Acier haute qualité, peinture longue durée, et protection anticorrosion par autophorèse haute résistance
- +** Confort : chaleur homogène pour la salle de bains et les serviettes.



## Forana +Air chauffage central FO/IFS

EN442

Dimensions (mm)		Puissance (W)		Poids (Kg)	Pente	Teinte de base	Couleurs
L	H	ΔT30K	ΔT50K			Ref.	Ref.
500	1150	265	501	14.70	1.245	FO-120-050/IFS	FO-120-050/IFSC
500	1660	377	713	20.50	1.250	FO-170-050/IFS	FO-170-050/IFSC
500	1830	418	791	22.80	1.250	FO-180-050/IFS	FO-180-050/IFSC

Prix publics indicatifs en Euros/HT

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

Saillie au mur : mm

### Commentaires descriptif

- Radiateur sèche-serviettes en acier
- Soufflant intégré 1000 W
- Tubes plats horizontaux 70 x 8 mm, collecteurs arrondis en encadrement du radiateur (40 x 30 mm)
- Robinet en H équerre et tête manuelle à droite livrés dans l'emballage, dans la teinte du radiateur. Avec raccords, compatible bitube / monotube par bypass (sans joints toriques)
- 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.

### Régulation

- Commande à distance à liaison infrarouge
- Design exclusif Acova
- Fixation murale ou sur socle
- Affichage digital 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

- - Fig. S012.- Alimentation 4 orifices 1/2". - Raccordements centrés (entraxe 50 mm) ou excentrés.- Robinet en H équerre et tête manuelle à droite livrés dans l'emballage, dans la teinte du radiateur. Avec raccords, compatible bitube / monotube par bypass (sans joints toriques).- Purgeur d'air 1/2" à jet orientable, blanc pour appareils blancs sinon chromé.- 2 bouchons pleins 1/2". - Axe manchon de raccordement au mur : 104 à 110 mm.