

## Forana +Air électrique TFO/IFS



- + Fonctionnement 3 en 1 : Radiateur seul, radiateur avec soufflant, ou soufflant seul pour une flexibilité
- + 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
- + Praticité 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 électrique TFO/IFS

EN442

Dimensions (mm)		Poids (Kg)	Puissance Electrique (W)	Teinte de base	Couleurs
L	H			Ref.	Ref.
500	1219	18.25	500	TFO-050-050/IFS	TFO-050-050/IFSC
500	1729	25.30	750	TFO-075-050/IFS	TFO-075-050/IFSC
500	1899	27.85	1000	TFO-100-050/IFS	TFO-100-050/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)
- Livré avec télécommande infrarouge
- 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 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).