

**Forana électrique IHD  
TFOSS** **nouveau**

- +** Très élégant avec ses tubes plats encadrés par des collecteurs aux formes arrondies
- +** Télécommande simple et ergonomique pour les fonctions principales
- +** Fonctions avancées et programmation via l'application gratuite Acova Connect (BlueTooth)
- +** Personnalisable dans les 46 teintes du nuancier Acova



## Forana électrique IHD TFOSS

EN442

Dimensions (mm)		Poids (Kg)	Puissance Electrique (W)	Teinte de base	Couleurs
L	H			Ref.	
400	1224	12.90	500	TFOSS050040EDAF	TFOSS050040EDAF
500	1224	15.20	600	TFOSS060050EDAF	TFOSS060050EDAF
500	1564	19.40	750	TFOSS075050EDAF	TFOSS075050EDAF
500	1904	24.40	1000	TFOSS100050EDAF	TFOSS100050EDAF

Prix publics indicatifs en Euros/HT

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

Saillie au mur : 94 mm

### Commentaires descriptif

- Radiateur sèche-serviettes en acier
- Tubes plats horizontaux 70 x 8 mm, collecteurs arrondis en encadrement du radiateur (40 x 30 mm)
- Equipé d'une télécommande simple et ergonomique pour les fonctions principales
- Fonctions avancées et programmation via application gratuite Acova Connect (Bluetooth)
- 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.

### Options

- Personnalisable dans les 46 teintes du nuancier ou avec les finitions spéciales cuivre et argent martelés.

### Régulation

- Equipé d'une télécommande simple et intuitive avec affichage LED matriciel pour les fonctions principales : réglage de la température de consigne (7° à 28°C), sélection des modes (confort, Eco, Hors-Gel), mode boost. Socle mural fourni.. Alimentation : 2 piles LR03 (fournies) - Fonctions avancées via l'application gratuite Acova Connect (Bluetooth) : Paramétrage de la température de consigne et/ou de surface, programmations hebdomadaires personnalisables, planification des absences, gestion du mode boost à la demande ou programmable, détection ouverture/fermeture de fenêtre, suivi de la consommation.