



ACOVA



Forana électrique IHD TFOSS

 **nouveau**



Très élégant avec ses tubes plats encadrés par des collecteurs aux formes arrondies. Télécommande 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)	Nbre Elts	Puissance Electrique (W)	Teinte de base	Couleurs
L	H					
400	1224	12.90	9	500	TFOSS050040EDAF	TFOSS050040EDAFC
500	1224	15.20	9	600	TFOSS060050EDAF	TFOSS060050EDAFC
500	1564	19.40	12	750	TFOSS075050EDAF	TFOSS075050EDAFC
500	1904	24.40	16	1000	TFOSS100050EDAF	TFOSS100050EDAFC

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 descriptifs

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

