

Régate électrique IHD TSXSS

 nouveau

- + Une ligne sobre et intemporel
- + Télécommande simple et ergonomique pour les fonctions principales
- + Fonctions avancées et programmation via l'application gratuite Acova Connect (Bluetooth)
- + Confort : chaleur homogène pour la salle de bains et les serviettes
- + Livré avec 2 patères amovibles dans la teinte du radiateur
- + Longévité : Acier de haute qualité avec traitement anti-corrosion et peinture longue durée
- + Fabriqué en France



Régate électrique IHD TSXSS

EN442

Dimensions (mm)		Poids (Kg)	Puissance Electrique (W)	Teinte de base	Couleurs
L	H			Ref.	
500	870	15.10	500	TSXSS050050EDAF	TSXSS050050EDAFC
500	1388	22.30	750	TSXSS075050EDAF	TSXSS075050EDAFC
500	1684	27.50	1000	TSXSS100050EDAF	TSXSS100050EDAFC

Prix publics indicatifs en Euros/HT

Saillie au mur : mm

Commentaires descriptif

- Radiateur électrique sèche-serviettes en acier.
- Equipé d'une télécommande simple et ergonomique pour les fonctions principales
- Fonctions avancées et programmation via application gratuite Acova Connect (Bluetooth)
- Eléments plats horizontaux (section 70x11 mm)
- Protection anticorrosion par bains d'autophorèse et revêtement en poudre époxy polyester
- 4 consoles murales réglables, peintes dans la couleur de l'appareil
- Teinte de base : blanc Traffic White (RAL 9016)
- Disponible en option dans les 46 couleurs du nuancier Acova
- Fluide caloporteur haute performance
- Deux patères amovibles dans la teinte du radiateur incluses
- Fabriqué en France.

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.