



Cala symétrique chromé électrique IHD TLNCS

 **nouveau**



- +** Design classique et intemporel, en finition chromée
- +** 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.

Cala symétrique chromé électrique IHD TLNCS

EN442

Dimensions (mm)		Poids (Kg)	Puissance Electrique (W)	Finition Spéciale
L	H			Ref.
496	996	13.70	200	TLNCS030050EDAF
496	1756	26.60	500	TLNCS060050EDAF

Prix publics indicatifs en Euros/HT

Saillie au mur : 114 mm

Commentaires descriptif

- Radiateur sèche-serviettes électrique en acier
- Design élégant avec tubes sur collecteurs
- Équipé d'une télécommande simple et ergonomique pour les fonctions principales
- Fonctions avancées et programmation via application gratuite Acova Connect (Bluetooth)
- Eléments ronds horizontaux diam. 25 mm, soudés sur collecteurs verticaux diam. 38 mm
- Traitement de surface double protection, anticorrosion, par bains de cataphorèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester
- Finition : chromée
- Fabriqué en Union Européenne. .

Régulation

- Équipé 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.