



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
- Equipé 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

- 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.