

## Cala symétrique inox électrique TLNI/GF



- + Adapté à de nombreuses configurations avec son large choix d'équipements et de finitions
- + En électrique, programmation hebdomadaire personnalisable.



## Cala symétrique inox électrique TLNI/GF



Classe II-IP44-CE

Dimensions (mm)		Poids (Kg)	Puissance Electrique (W)	Finition Spéciale
L	H			Ref.
496	1186	18.70	500	TLNI-050-050/GF
496	1786	27.70	750	TLNI-075-050/GF

Prix publics indicatifs en Euros/HT

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

Saillie au mur : 115 mm

### Commentaires descriptif

- Radiateur sèche-serviettes électrique en acier
- Corps de chauffe 100% inox
- Design élégant avec tubes sur collecteurs.
- Equipé d'une télécommande radiofréquence pour la programmation (température de consigne, 2 prog. hebdomadaire, détection ouverture/fermeture de fenêtre, marche forcée...)
- 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 acier inoxydable particulièrement adaptée aux milieux humides et agressifs
- Gabarit de pose livré dans l'emballage
- Fabriqué en Union Européenne.

### Régulation

- Design exclusif Acova
- Fixation murale ou sur socle
- Choix d'affichage digitale de l'heure / de la température de consigne
- Sélecteur de mode multifonctions (confort, hors gel, éco, arrêt, programmations)
- Température de consigne de 7 à 28°C au pas de 0,5°C
- Deux programmations hebdomadaires personnalisables
- Détection automatique d'ouverture et fermeture de fenêtre
- Fonction de mise en marche forcée manuelle ou programmable au pas de 15 min
- Système de verrouillage parental
- Signal sonore lors de la mise en marche et arrêt pour les personnes malvoyantes
- Compatible fil pilote 6 ordres
- Alimentation 2 piles LR03 (fournies).

