

## Cala symétrique électrique IHC TLNSS

nouveau



## Cala symétrique électrique IHC TLNSS



Classe II-IP44-CE

Dimensions (mm)		Poids (Kg)	Puissance Electrique (W)	Teinte de base	Couleurs
L	H			Ref.	Ref.
398	1289	15.70	500	TLNSS050040ECZF	TLNSS050040ECZFB
498	1049	13.90	500	TLNSS050050ECZF	TLNSS050050ECZFB
498	1289	18.20	750	TLNSS075050ECZF	TLNSS075050ECZFB
498	1809	26.60	1000	TLNSS100050ECZF	TLNSS100050ECZFB

Prix publics indicatifs en Euros/HT

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

Saillie au mur : 109 mm

### Commentaires descriptif

- Radiateur sèche-serviettes électriques en acier
- Design élégant avec tubes sur collecteurs
- Equipé d'un boîtier de commande IHC (bouton de sélection avec interface matricielle LED) en partie basse
- 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
- Disponible, en blanc ou en noir
- Fabriqué en Union Européenne.

### Régulation

- Réglage facile des modes, de la température et du boost grâce à la molette rotative de sélection et l'affichage matriciel à LED
- Connectivité Bluetooth pour piloter le sèche-serviettes depuis son smartphone et accéder aux fonctionnalités avancées dont la programmation hebdomadaire, détection ouverture/fermeture de fenêtre
- Compatibilité avec la Connect-Box Acova (en option) qui permet de se connecter à distancer
- Compatibilité avec la télécommande radiofréquence Acova RCE (en option).