

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).