

Cala Asymétrique Droite électrique IHC TLNSR

nouveau



Illustration d'un modèle 500W

Cala Asymétrique Droite électrique IHC TLNSR



Classe II-IP44-CE-EN442

Dimensions (mm)		Poids (Kg)	Puissance Electrique (W)	Teinte de base	Couleurs
L	H				
398	1289	15.60	400	TLNSR040040ECZF	TLNSR040040ECZFB
498	1289	18.20	500	TLNSR050050ECZF	TLNSR050050ECZFB
498	1569	23.30	750	TLNSR075050ECZF	TLNSR075050ECZFB

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 asymétrique en acier
- Equipé d'un boîtier de commande IHC (bouton de sélection avec interface matricielle LED) en partie basse
- Éléments ronds horizontaux Ø 25 mm
- Collecteurs ronds Ø 38 mm verticaux
- Traitement de surface double protection, anticorrosion, par bains de cataphorèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester
- Teinte de base : blanc Traffic White RAL 9016
- Disponible, en blanc ou en noir
- Fluide : huile minérale inaltérable, haute performance
- Résistance électrique thermoplongeante à coupe-circuit automatique
- 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 distance
- Compatibilité avec la télécommande radiofréquence Acova RCE (en option).