

Cala symétrique électrique IHD TLNSS

nouveau



Cala symétrique électrique IHD TLNSS

EN442

Dimensions (mm)		Poids (Kg)	Puissance Electrique (W)	Teinte de base	Couleurs
L	H			Ref.	
396	1516	19.90	750	TLNSS075040EDAF	TLNSS075040EDAFC
496	996	13.70	500	TLNSS050050EDAF	TLNSS050050EDAFC
496	1236	18.30	750	TLNSS075050EDAF	TLNSS075050EDAFC
496	1756	26.60	1000	TLNSS100050EDAF	TLNSS100050EDAFC

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
- Teinte de base : blanc Traffic White (RAL 9016)
- Disponible, en option dans les 46 couleurs du nuancier Acova
- Coefficient d'aptitude : 0,11
- 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.