

Cala Asymétrique Gauche électrique IHD TLNSL

nouveau



- + Design asymétrique : facilite la pose des serviettes
- + Personnalisation : disponible dans les 46 couleurs du nuancier Acova (en option)
- + Télécommande simple et ergonomique pour les fonctions principales
- + Fonctions avancées et programmation via l'application gratuite Acova Connect (Bluetooth)
- + Longévité : fabriqué en acier protégé par un traitement anticorrosion et une peinture longue durée pour une résistance accrue
- + Confort : chaleur homogène pour la salle de bains et les serviettes.



Cala Asymétrique Gauche électrique IHD TLNSL

EN442

Dimensions (mm)		Poids (Kg)	Puissance Electrique (W)	Teinte de base	Couleurs
L	H			Ref.	
396	1516	19.90	600	TLNSL060040EDAF	TLNSL060040EDAFC
496	1236	18.30	500	TLNSL050050EDAF	TLNSL050050EDAFC
496	1516	23.50	750	TLNSL075050EDAF	TLNSL075050EDAFC

Prix publics indicatifs en Euros/HT

Saillie au mur : 114 mm

Commentaires descriptif

- Radiateur sèche-serviettes asymétrique en acier.
- Equipé d'une télécommande simple et ergonomique pour les fonctions principales
- Fonctions avancées et programmation via application gratuite Acova Connect (Bluetooth)
- Éléments ronds horizontaux Ø 25 mm
- Collecteurs ronds Ø 38 mm verticaux (à gauche)
- 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
- Fluide caloporteur haute performance
- Résistance électrique thermoplongeante à coupe-circuit automatique
- 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.