

Kazéane électrique IHD TKZSS

nouveau



- + Un design graphique audacieux
- + Télécommande simple et ergonomique pour les fonctions principales
- + Fonctions avancées et programmation via l'application gratuite Acova Connect (Bluetooth)
- + Confort : chaleur homogène pour la salle de bains et les serviettes
- + Longévité : Acier de haute qualité avec traitement anti-corrosion et peinture longue durée
- + Personnalisation : Disponible (en option) dans les 46 couleurs du nuancier Acova



Kazéane électrique IHD TKZSS

EN442

Dimensions (mm)		Poids (Kg)	Puissance Electrique (W)	Teinte de base	Couleurs
L	H			Ref.	
500	1340	14.90	600	TKZSS060050EDAF	TKZSS060050EDAFC
500	1641	18.00	750	TKZSS075050EDAF	TKZSS075050EDAFC
550	1950	22.70	900	TKZSS090055EDAF	TKZSS090055EDAFC

Prix publics indicatifs en Euros/HT

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

Saillie au mur : 94 mm

Commentaires descriptif

- Radiateur sèche-serviettes électrique en acier
- Collecteurs arrondis en encadrement du radiateur
- Éléments plats, soudés en quinconce sur collecteurs
- Les éléments sont soudés en biais, à l'exception d'un élément positionné horizontalement
- 4 consoles de fixation réglables
- 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
- Equipé d'une télécommande simple et ergonomique pour les fonctions principales
- Fonctions avancées et programmation via application gratuite Acova Connect (Bluetooth)
- 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.