



Kéva Spa chromé électrique IHD TCKCS

nouveau



- + Son design cintré élégant facilite la pose des serviettes
- + 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
- + Personnalisation : Disponible dans les 46 couleurs du nuancier Acova (en option)



Kéva Spa chromé électrique IHD TCKCS

EN442

Dimensions (mm)		Poids (Kg)	Puissance Electrique (W)	Finition Spéciale
L	H			Ref.
500	934	12.38	200	TCKCS050050EDAF
500	1429	18.97	400	TCKCS075050EDAF

Prix publics indicatifs en Euros/HT

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

Saillie au mur : 151 mm

Commentaires descriptif

- Radiateur sèche-serviettes électrique en acier
- Une finition chromée de grande qualité
- Design élégant avec ses tubes cintrés sur collecteurs
- Collecteurs ronds Ø 38 mm verticaux
- Eléments ronds Ø 20 mm horizontaux cintrés
- 4 Consoles de fixation murales réglables peinte dans la couleur de l'appareil
- Protection anticorrosion par bains de cataphorèse et revêtement en poudre époxy polyester.
- Equipé d'une télécommande simple et ergonomique pour les fonctions principales
- Fonctions avancées et programmation via application gratuite Acova Connect (Bluetooth)
- 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.