



Kadrane chromé électrique IHD TKACS

 **nouveau**



- +** Un design carré adapté aux intérieurs épurés
- +** Mixte : fonctionnement en intersaison en électrique quand la chaudière est arrêtée
- +** Télécommande simple et ergonomique pour les fonctions principales
- +** Fonctions avancées et programmation via l'application gratuite Acova Connect (BlueTooth)
- +** Finition chromée

Kadrane chromé électrique IHD TKACS

Classe II-IP54-CE

Dimensions (mm)		Poids (Kg)	Nbre Elts	Puissance Electrique (W)	Finition Spéciale
L	H				Ref.
404	1477	16.10	18	300	TKACS030040EDAF
504	1909	24.50	24	500	TKACS060050EDAF

Prix publics indicatifs en Euros/HT

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

Saillie au mur : mm

Commentaires descriptif

- Radiateur électrique à fluide ThermoActif en acier
- Equipé d'une télécommande simple et ergonomique pour les fonctions principales
- Fonctions avancées et programmation via application gratuite Acova Connect (Bluetooth)
- Collecteurs carrés (30 x 30 mm)
- Éléments horizontaux carrés (25 x 25 mm)
- Traitement de surface double protection, anticorrosion, par bains de cataphorèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester
- Finition chromée
- Fluide : huile minérale inaltérable, 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.