

Kadrane électrique IHD TKASS

nouveau



- + Un design carré adapté aux intérieurs épurés
- + Télécommande simple et ergonomique pour les fonctions principales
- + Fonctions avancées et programmation via l'application gratuite Acova Connect (Bluetooth)
- + Personnalisation : Disponible (en option) dans les 46 couleurs du nuancier Acova



Kadrane électrique IHD TKASS

Classe II-IP54-CE

Dimensions (mm)		Poids (Kg)	Nbre Elts	Puissance Electrique (W)	Teinte de base	Couleurs
L	H				Ref.	
404	1045	11.40	12	300	TKASS030040EDAF	TKASS030040EDAFC
404	1477	16.10	18	500	TKASS050040EDAF	TKASS050040EDAFC
504	1477	19.00	18	600	TKASS060050EDAF	TKASS060050EDAFC
504	1909	24.50	24	900	TKASS090050EDAF	TKASS090050EDAFC
604	1477	22.00	18	750	TKASS075060EDAF	TKASS075060EDAFC
604	1909	28.30	24	1000	TKASS100060EDAF	TKASS100060EDAFC

Prix publics indicatifs en Euros/HT

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

Saillie au mur : 100 mm

Commentaires descriptif

- Radiateur électrique à fluide ThermoActif en acier
- Equipé d'une télécommande radiofréquence pour la programmation (température de consigne, 2 prog. hebdomadaire, détection ouverture/fermeture de fenêtre, marche forcée,..)
- 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
- Teinte de base : blanc Traffic White RAL 9016
- Disponible, en option, dans les 46 couleurs du nuancier Acova
- 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.