

## Kadrane mixte AKA/GF



- + Design carré, particulièrement adapté aux intérieurs épurés
- + Existe en modèle 100% inox, adapté aux milieux humides
- + Idéal en claustra.



## Kadrane mixte AKA/GF



Classe II-IP44-CE

Dimensions (mm)		Puissance (W)		Poids (Kg)	Nbre Elts	Pente	Puissance Electrique (W)	Teinte de base	Couleurs
L	H	$\Delta T_{30K}$	$\Delta T_{50K}$					Ref.	
400	1003	202	380	8.00	12	1.240	300	AKA-097-040/GF	AKA-097-040/GFC
400	1435	284	535	10.80	18	1.240	500	AKA-140-040/GF	AKA-140-040/GFC
500	1435	344	644	12.80	18	1.230	600	AKA-140-050/GF	AKA-140-050/GFC
500	1867	443	830	16.10	24	1.230	750	AKA-184-050/GF	AKA-184-050/GFC
600	1867	515	966	26.40	24	1.230	900	AKA-184-060/GF	AKA-184-060/GFC

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 mixte en acier
- Collecteurs carrés (30 x 30 mm)
- Éléments horizontaux (25 x 25 mm)
- Traitement de surface double protection, anticorrosion, par bains de cataphorèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester
- Température maximale de service 120°C
- Teinte de base : blanc Traffic White RAL 9016
- Disponible dans les 46 couleurs du nuancier Acova
- Pression de service : 4 bars (400 kPa)
- Livré avec robinet en H équerre chromée (tête à gauche) et tête thermostatique chromée (non montée). Compatible bitube/monotube par bypass (sans joints toriques)
- Fabriqué en Union Européenne.

### Régulation

- Design exclusif Acova
- Fixation murale ou sur socle
- Choix d'affichage digitale de l'heure / de la température de consigne
- Sélecteur de mode multifonctions (confort, hors gel, éco, arrêt, programmations)
- Température de consigne de 7 à 28°C au pas de 0,5°C
- Deux programmations hebdomadaires personnalisables
- Détection automatique d'ouverture et fermeture de fenêtre
- Fonction de mise en marche forcée manuelle ou programmable au pas de 15 min
- Système de verrouillage parental
- Signal sonore lors de la mise en marche et arrêt pour les personnes malvoyantes
- Compatible fil pilote 6 ordres
- Alimentation 2 piles LR03 (fournies).



### Raccordement de base

- Figure S012. Alimentation: 2 orifices 1/2" centrés par le bas, entraxe 50 mm, aller / retour réversible gauche / droite. Purgeur d'air chromé 1/2" à jet orientable fourni. Bouchon 1/2" fourni.