

## Karéna mixte ASVH/GF



- + Design novateur, signé King & Miranda
- + Une ligne épurée avec son profil biseauté, pour un design allégé.



## Karéna mixte ASVH/GF



Classe II-IP44-CE-EN442

Dimensions (mm)		Puissance (W)		Poids (Kg)	Nbre Elts	Pente	Puissance Electrique (W)	Teinte de base	Couleurs
L	H	ΔT30K	ΔT50K					Ref.	
490	1800	413	791	18.20	3	1.270	750	ASVH-180-050/GF	ASVH-180-050/GFC
595	1800	491	934	22.30	4	1.260	900	ASVH-180-060/GF	ASVH-180-060/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 : 89 mm

### Commentaires descriptif

- Radiateur mixte en acier
- Surface plane avec éléments plats verticaux
- Collecteurs latéraux en forme biseautée
- Traitement de surface double protection, anticorrosion, par bains de cataphorèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester
- Température maximale de service 110°C
- Pression de service : 4 bars
- Teinte de base : blanc Traffic White RAL 9016
- Disponible, en option dans les 46 couleurs du nuancier Acova
- 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 S034. 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.