



Karéna électrique TSVH/GF



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





Karéna électrique TSVH/GF



Dimensions (mm)			Nbre	Puissance	Teinte de base	Couleurs
L	н	(Kg)	Elts	Electrique (W)	Ref.	
280	1800	11.70	3	600	TSVH-180-030/GF	TSVH-180-030/GFC
385	1800	14.90	4	750	TSVH-180-040/GF	TSVH-180-040/GFC
490	1800	18.20	5	900	TSVH-180-050/GF	TSVH-180-050/GFC
595	1800	22.30	6	1200	TSVH-180-060/GF	TSVH-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 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,...)
- 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
- 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

- 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).



