



## Karéna électrique IHD TSHSS

nouveau



- + Une ligne épurée et soignée avec profil biseauté
- + Télécommande simple et ergonomique pour les fonctions principales
- + Fonctions avancées et programmation via l'application gratuite Acova Connect (BlueTooth)
- + Longévité : Acier de haute qualité avec traitement anti-corrosion et peinture longue durée
- + Personnalisation : Disponible (en option) dans les 46 couleurs du nuancier Acova



## Karéna électrique IHD TSHSS

Classe II-IP54-CE

Dimensions (mm)		Poids (Kg)	Nbre Elts	Puissance Electrique (W)	Teinte de base	Couleurs
L	H				Ref.	
385	1674	18.50	2	600	TSHSS060039EDAF	TSHSS060039EDAFC
490	1674	22.20	3	750	TSHSS075049EDAF	TSHSS075049EDAFC
595	1674	25.80	4	1000	TSHSS100060EDAF	TSHSS100060EDAFC

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)
- 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/polyster
- 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.