



Karéna Spa électrique IHD TSVSS

nouveau



- + Un design épuré et soigné avec profil biseauté
- + Télécommande simple et ergonomique pour les fonctions principales
- + Fonctions avancées et programmation via l'application gratuite Acova Connect (Bluetooth)
- + Confort : chaleur homogène pour la salle de bains et les serviettes
- + 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 Spa électrique IHD TSVSS

EN442

Dimensions (mm)		Poids (Kg)	Puissance Electrique (W)	Teinte de base	Couleurs
L	H			Ref.	Ref.
400	879	10.00	300	TSVSS030040EDAF	TSVSS030040EDAFC
400	1299	14.90	500	TSVSS050040EDAF	TSVSS050040EDAFC
400	1614	18.00	600	TSVSS060040EDAF	TSVSS060040EDAFC
400	1824	20.50	750	TSVSS075040EDAF	TSVSS075040EDAFC
500	1299	17.40	600	TSVSS060050EDAF	TSVSS060050EDAFC
500	1614	20.90	750	TSVSS075050EDAF	TSVSS075050EDAFC
500	1824	23.80	900	TSVSS090050EDAF	TSVSS090050EDAFC
600	1824	27.10	1000	TSVSS100060EDAF	TSVSS100060EDAFC
900	669	13.90	300	TSVSS030090EDAF	TSVSS030090EDAFC

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 sèche-serviettes en acier
- Collecteurs latéraux en forme biseautée
- Equipé d'une télécommande simple et ergonomique pour les fonctions principales
- Fonctions avancées et programmation via application gratuite Acova Connect (Bluetooth).
- 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 caloporteur, 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.