

**Altaï Spa électrique IHD
TSYSS** nouveau

- + Design élégant : Tubes effilés et extra-plats pour un style raffiné
- + Solutions d'agencement : existe en faible largeur (40 cm)
- + Télécommande simple et ergonomique pour les fonctions principales
- + Fonctions avancées et programmation via l'application gratuite Acova Connect (BlueTooth)
- + Longévité : Acier de haute qualité protégé par un traitement anticorrosion et peinture longue durée pour une résistance accrue
- + Personnalisation : Disponible (en option) dans les 46 couleurs du nuancier Acova
- + Chaleur homogène : Chauffe uniformément la salle de bains et les serviettes.





Altaï Spa électrique IHD TSYSS

EN442

Dimensions (mm)		Poids (Kg)	Puissance Electrique (W)	Teinte de base	Couleurs
L	H			Ref.	Ref.
400	1262	13.20	500	TSYSS050040EDAF	TSYSS050040EDAFC
500	1262	15.10	600	TSYSS060050EDAF	TSYSS060050EDAFC
500	1614	19.40	750	TSYSS075050EDAF	TSYSS075050EDAFC
500	1878	23.30	1000	TSYSS100050EDAF	TSYSS100050EDAFC

Prix publics indicatifs en Euros/HT

Tous les produits intégrant des composants électriques et électroniques sont assujettis à une éco-contribution.

Saillie au mur : 112 mm

Commentaires descriptif

- Radiateur sèche-serviettes électrique en acier
- Éléments plats horizontaux (section 38 x 10,25 mm) en simple épaisseur
- Collecteurs ronds Ø 38 mm verticaux
- Consoles de fixation soudées à l'arrière des collecteurs pour une totale discréetion et une capacité d'étendage accrue
- 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
- Equipé d'une télécommande simple et ergonomique pour les fonctions principales
- Fonctions avancées et programmation via application gratuite Acova Connect (Bluetooth).
- Fluide caloporteur haute performance
- Fabriqué en Europe

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.