

## Altai Spa mixte IHD ASYSS

 **nouveau**

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

## Altaï Spa mixte IHD ASYSS

EN442

Dimensions (mm)		Puissance (W)		Poids (Kg)	Pente	Puissance Electrique (W)	Teinte de base	Couleurs
L	H	ΔT30K	ΔT50K				Ref.	
400	1262	235	443	13.20	1.243	500	ASYSS120040MDAF	ASYSS120040MDAFC
500	1262	311	586	15.10	1.243	600	ASYSS120050MDAF	ASYSS120050MDAFC
500	1614	326	614	19.40	1.238	750	ASYSS150050MDAF	ASYSS150050MDAFC
500	1878	471	884	23.30	1.233	1000	ASYSS180050MDAF	ASYSS180050MDAFC

Prix publics indicatifs en Euros/HT

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

Saillie au mur : 113 mm

### Commentaires descriptif

- Radiateur sèche-serviettes mixte 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 discrétion 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
- Modèle mixte : en hiver, utilisation en chauffage central, en été, utilisation en électrique grâce à sa résistance.
- Equipé d'une télécommande simple et ergonomique pour les fonctions principales
- Fonctions avancées et programmation via application gratuite Acova Connect (Bluetooth)
- Pression de service 4 bars (400 kPa).

### 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.