

Altai Spa mixte ASYI

- + Délicatesse des tubes plats effilés extra-plats
- + Une vaste gamme qui offre des solutions d'agencement astucieuses et pratiques, notamment avec son modèle faible largeur (existe en 40 cm)
- + Un confort haut de gamme grâce au thermostat programmable infrarouge IR-PROG
- + Un vaste choix de couleurs possible.

Altaï Spa mixte ASYI

Classe II-IP44-CE

Dimensions (mm)		Puissance (W)		Poids (Kg)	Pente	Puissance Electrique (W)	Teinte de base	Couleurs
L	H	ΔT_{30K}	ΔT_{50K}				Ref.	Ref.
400	1629	325	614	15.20	1.243	600	ASYI-154-040	
500	1277	311	586	14.00	1.243	600	ASYI-119-050	
500	1629	392	738	17.40	1.238	900	ASYI-154-050	
500	1893	471	884	20.60	1.233	900	ASYI-180-050	
800	1893	639	1236	28.70	1.290	1200	ASYI-180-080	

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 en acier (qualité 102)
- Fabriqué en France
- Éléments plats horizontaux (section 38 x 10,25 mm) en simple épaisseur
- Collecteurs ronds Ø 38 mm verticaux, épaisseur 1,5 mm
- Consoles de fixation soudées à l'arrière

Options

- Couleur : un vaste choix de couleurs. (Trendy, Metal Look, Universal) Possibilité d'accessoiriser.

Régulation

- Thermostat programmable infrarouge IR-PROG à fixer au mur ou sur son socle (fourni). Affichage sur écran LCD rétro éclairé bleu. Mesure et réglage de la température d'ambiance de 5°C (hors gel) à 30°C, au pas de 0,5°C. Sélecteur de modes multifonctions (Confort, Réduit, Hors gel, Eco, auto, Arrêt, Programmation). Valeurs de consigne des modes Confort, Eco et Hors gel réglables. Programmation journalière et hebdomadaire personnalisables. Fonction Timer marche forcée réglable de 30 mn à 4h (au pas de 30 mn). Mode absence programmable de 1 à 365 jours. Choix d'affichage des températures (consigne ou ambiance). Mode Reset (pour retrouver le réglage initial usine). Alimentation par 2 piles (type LR03 fournies avec le radiateur), témoin d'usure des piles.

Raccordement de base

- Figure 3370. Alimentation: 2 orifices 1/2" par le bas à gauche, entraxe 70 mm côté gauche. Purgeur d'air chromé 1/8" à jet orientable fourni.