

Altaï Spa +Air chauffage central- SY-IFS

 **nouveau**



- + Tubes effilés et extra-plats pour un design très élégant
- + Equipé d'un soufflant (1000W) pour gérer les imprévus
- + Fonctionnement 3 en 1 : radiateur seul / radiateur + soufflant / soufflant seul



Altai Spa +Air chauffage central- SY-IFS

EN442

Dimensions (mm)		Puissance (W)		Poids (Kg)	Pente	Teinte de base	Couleurs
L	H	ΔT_{30K}	ΔT_{50K}			Ref.	
500	1012	392	519	16.84	1.238	SY-101-050/IFS	SY-101-050/IFSC
500	1438	364	686	20.60	1.243	SY-141-050/IFS	SY-141-050/IFSC
500	1790	459	861	25.40	1.233	SY-176-050/IFS	SY-176-050/IFSC

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 sèche-serviettes de chauffage central en acier avec soufflant intégré 1000 W
- Éléments plats horizontaux (section 38 x 10.5 mm)
- Collecteurs ronds Ø 38 mm verticaux
- 4 Consoles de fixation réglables en profondeur
- 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
- Soufflant 1000W : solution de chauffage d'appoint efficace pour gérer les imprévus et à l'intersaison, piloté par commande infrarouge
- Fabriqué en Europe.

Options

- Disponible dans les 46 couleurs du nuancier Acova

Régulation

- Commande à distance infrarouge
- Fixation murale ou sur socle
- Affichage digitale de l'heure/de la température de consigne
- Température de consigne de 7 à 28°C réglable au pas de 0,5°C
- Deux programmations journalières possibles de 15 min à 2h
- Détection ouverture/fermeture de fenêtre
- Compatible fil pilote 6 ordre
- Possibilité de pilotage uniquement du soufflant
- Alimentation 2 piles LR03 (fournies)