

Altima vertical électrique Aluminium TMHA

- + Association unique combinant le confort de l'inertie fluide, et un design contemporain d'exception grâce à sa surface lisse
- + Proposé en finitions métal (aluminium et inox), ainsi que dans toutes les teintes du nuancier
- + Idéal en logement (entrées, séjours, chambres) comme en tertiaire de caractère.





Altilma vertical électrique Aluminium TMHA

Classe II-IP44-CE

Dimensions (mm)		Poids (Kg)	Puissance Electrique (W)	Teinte de base	Couleurs
L	H			Ref.	Ref.
413	1942	31.90	750	TMHA-075-040-FF	
513	1942	38.60	900	TMHA-090-050-FF	
613	1942	44.90	1250	TMHA-125-060-FF	

Prix publics indicatifs en Euros/HT

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

Saillie au mur : 60 mm

Commentaires descriptif

- Radiateur électrique à fluide thermoactif en acier, habillé sur la face avant d'une plaque métallique en aluminium anodisé.
- Tubes émetteurs plats horizontaux en acier (section 70 x 8 x 1,25 mm).
- Collecteurs de section 37 x 32 mm.
- Emballage sp

Régulation

- Thermostat d'ambiance Radio-fréquence programmable RADIO-PROG
- Sélecteur de mode multi-fonctions (Confort, Hors-gel, Eco, auto, Arrêt, programmation). Valeurs de consignes des modes Confort, Eco et Hors-gel réglables
- Programmation journalière et hebdomadaire personnalisable
- Fonction Timer : marche forcée réglable de 30 mn à 4H
- Mode absence programmable de 1 à 365 jours
- Choix d'affichage des température (consigne ou ambiance)
- Mode Reset
- Affichage sur écran LCD rétro-éclairé bleu.