



**ACOVA**

Altima vertical électrique finition Aluminium sans  
régulation  
TMHA/NE

 **nouveau**

## Altima vertical électrique finition Aluminium sans régulation TMHA/NF

EN442

Dimensions (mm)		Poids (Kg)	Nbre Elts	Puissance Electrique (W)	Teinte de base	Couleurs
L	H				Ref.	Ref.
413	1942	31.90	24	750	TMHA-075-040/NF	
513	1942	38.60	24	900	TMHA-090-050/NF	
613	1942	44.90	24	1250	TMHA-125-060/NF	

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 électrique vertical à fluide ThermoActif en acier, habillé sur la face avant d'une plaque métallique :
- en blanc RAL 9016 (TMH) ou couleur
- en aluminium anodisé (TMHA),
- en inox (TMHI),
- Radiateur fabriqué à partir de tubes plats en acier (section 70 x 8 x 1,45 mm)
- Tubes soudés sur collecteurs de section 37 x 32 mm
- Emballage spécial avec protection bois
- Feuille de protection collée sur la face avant du radiateur, à retirer après la pose
- Résistance électrique thermoplongeante à coupe-circuit automatique
- Disponible, en option, dans les 50 couleurs du nuancier Acova.