

## Altima vertical électrique finition Aluminium TMHA/GF



- + Façade parfaitement lisse pour un design d'exception
- + Ultra-fin pour une intégration discrète.



## Altima vertical électrique finition Aluminium TMHA/GF



Classe II-IP44-CE

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

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 vertical à fluide ThermoActif en acier, habillé sur la face avant d'une plaque métallique en aluminium anodisé (TMHA),
- 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
- Existe en version sans régulation
- Disponible, en option, dans les 50 couleurs du nuancier Acova.

### Régulation

- Design exclusif Acova
- Fixation murale ou sur socle
- Choix d'affichage digitale de l'heure / de la température de consigne
- Sélecteur de mode multifonctions (confort, hors gel, éco, arrêt, programmations)
- Température de consigne de 7 à 28°C au pas de 0,5°C
- Deux programmations hebdomadaires personnalisables
- Détection automatique d'ouverture et fermeture de fenêtre
- Fonction de mise en marche forcée manuelle ou programmable au pas de 15 min
- Système de verrouillage parental
- Signal sonore lors de la mise en marche et arrêt pour les personnes malvoyantes
- Compatible fil pilote 6 ordres
- Alimentation 2 piles LR03 (fournies).

