

Altima vertical électrique TMH/GF



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



Altima vertical électrique TMH/GF

Classe II-IP44-CE

Dimensions (mm)		Poids (Kg)	Nbre Elts	Puissance Electrique (W)	Teinte de base	Couleurs
L	H				Ref.	
413	1859	31.90	24	1000	TMH-100-040/GF	TMH-100-040/GFC
513	1859	44.80	24	1250	TMH-125-050/GF	TMH-125-050/GFC
613	1859	44.90	24	1500	TMH-150-060/GF	TMH-150-060/GFC

Prix publics indicatifs en Euros/HT

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

Saillie au mur : 75 mm

Commentaires descriptif

- Radiateur électrique vertical à fluide ThermoActif en acier, habillé sur la face avant d'une plaque métallique
- Radiateur fabriqué à partir de tubes plats en acier (section 70 x 8 mm)
- Tubes soudés sur collecteurs de section 37 x 32 mm
- Equipé d'une télécommande radiofréquence pour la programmation (température de consigne, 2 prog. hebdomadaire, détection ouverture/fermeture de fenêtre, marche forcée,...)
- Teinte de base : en blanc Traffic White (RAL 9016)
- Disponible, en option, dans les 46 couleurs du nuancier Acova.
- 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
- Fabriqué en Union Européenne.

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).

