

Altima Spa électrique Inox TMSI/GF



- + Le nouveau segment « Collection Signature » rassemble les appareils aux designs les plus contemporains, originaux et aux fonctionnalités innovantes
- + Une forme aussi design qu'inattendue pour ce radiateur sèche-serviettes à la surface parfaitement lisse, moderne et plate
- + Finitions métal d'exception qui subliment le design contemporain



Altima Spa électrique Inox TMSI/GF



Classe II-IP44-CE

Dimensions (mm)		Poids (Kg)	Puissance Electrique (W)	Finition Spéciale
L	H			Ref.
513	1646	29.40	500	TMSI-050-050/GF
513	2090	37.70	750	TMSI-075-050/GF
613	2090	43.20	900	TMSI-090-060/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 sèche-serviettes en acier, habillé sur la face avant d'une plaque métallique en inox poncé
- Au dos, éléments plats horizontaux en acier (section 70 x 8 mm)
- 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
- Fluide : thermoactif, haute performance
- Equipé d'une télécommande radiofréquence pour la programmation (température de consigne, 2 prog. hebdomadaire, détection ouverture/fermeture de fenêtre, marche forcée,...)
- 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).

