

Régate électrique TSX/GF



- + De nombreuses configurations disponibles pour répondre à de multiples besoins d'agencement
- + Extra-plat, parfait pour les espaces exigus
- + Commande à distance à radio fréquence
- + Encore plus pratique : deux patères dans la teinte du radiateur incluses



Régate électrique TSX/GF



Classe II-IP44-CE

Dimensions (mm)		Poids (Kg)	Puissance Electrique (W)	Teinte de base	Couleurs
L	H			Ref.	
500	835	15.10	500	TSX-050-050/GF	TSX-050-050/GFC
500	1353	22.30	750	TSX-075-050/GF	TSX-075-050/GFC
500	1649	27.50	1000	TSX-100-050/GF	TSX-100-050/GFC
600	1871	34.70	1250	TSX-125-060/GF	TSX-125-060/GFC
800	1871	44.70	1500	TSX-150-080/GF	TSX-150-080/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 : 113 mm

Commentaires descriptif

- Radiateur électrique sèche-serviettes en acier
- Equipé d'une télécommande radiofréquence pour la programmation (température de consigne, 2 prog. hebdomadaire, détection ouverture/fermeture de fenêtre, marche forcée,...)
- Collecteurs ronds Ø 38 mm verticaux
- Eléments plats horizontaux (section 70x11 mm)
- Protection anticorrosion par bains d'autophorèse et revêtement en poudre époxy polyester
- 4 consoles murales réglables, peintes dans la couleur de l'appareil
- Teinte de base : blanc Traffic White (RAL 9016)
- Disponible en option dans les 46 couleurs du nuancier Acova
- Deux patères amovibles dans la teinte du radiateur incluses
- Fabriqué en France.

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).

