

Clipper mixte voile chromé à droite AUCR/GF



- + Un design original, 3 000 combinaisons de couleurs possibles pour un radiateur unique ! Design asymétrique (à droite ou à gauche) qui facilite la pose des serviettes.



Clipper mixte voile chromé à droite AUCR/GF

Dimensions (mm)		Puissance (W)		Poids (Kg)	Pente	Puissance Electrique (W)	Teinte de base	Couleurs
L	H	ΔT_{30K}	ΔT_{50K}				Ref.	
409	1570	233	458	16.00	1.320	600	AUCR-148-040/GF	AUCR-148-040/GFC
509	1810	347	654	21.00	1.240	900	AUCR-172-050/GF	AUCR-172-050/GFC
609	1970	449	846	26.00	1.240	1200	AUCR-188-060/GF	AUCR-188-060/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 : 128 mm

Commentaires descriptif

- Radiateur sèche-serviettes en acier
- Éléments ronds horizontaux \varnothing 25 mm, en teinte de base blanc Pure White RAL 9016
- Collecteur unique (voile vertical) positionné à droite ou à gauche, suivant le choix à la commande (radiateur non réversible)
- Traitement de surface double protection, anticorrosion, par bains de cataphorèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester
- Résistance électrique thermoplongeante à coupe-circuit automatique
- Livré avec sa robinetterie nickelée et sa tête thermostatique chromée.

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)
- Commande finition chromée.



Raccordement de base

- Alimentation: 2 orifices 3/4' permettant le raccordement. Purgeur d'air 1/2' à jet orientable fourni.