



Clipper électrique voile chromé à droite TUCR

- + Asymétrique et longiligne, Clipper crée la surprise avec un design audacieux et moderne
- + Facilité de pose des serviettes, grâce à l'ouverture sur un côté
- + Existe en faible largeur (à partir de 41 cm)
- + Intégration parfaite dans la décoration avec la possibilité de choisir une teinte pour le voile vertical, et une autre couleur pour les tubes horizontaux
- + Un confort haut de gamme en versions mixte et électrique grâce au thermostat programmable infrarouge IR-PROG
- + En chauffage central, Clipper est livré de base avec sa robinetterie nickelée et sa tête thermostatisable blanche.

Clipper électrique voile chromé à droite TUCR

Classe II-IP44-CE

Dimensions (mm)		Poids (Kg)	Puissance Electrique (W)	Teinte de base	Couleurs
L	H			Ref.	Ref.
409	1570	23.00	600	TUCR-060-040-IF	
509	1810	31.00	900	TUCR-090-050-IF	
609	1970	37.00	1200	TUCR-120-060-IF	

Prix publics indicatifs en Euros/HT

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

Saillie au mur : 125 mm

Commentaires descriptif

- Radiateur sèche-serviettes en acier.
- Fabriqué en Union Européenne.
- Tubes émetteurs ronds horizontaux diam. 25 mm, en teinte de base blanc Pure White 603 (RAL 9016).
- Collecteur unique (voile vertical) positionné à droite (non réversible) en fini

Options

- Plus de 50 teintes au choix pour les tubes horizontaux et le voile vertical. Possibilité de choisir une couleur distincte pour les tubes et le voile vertical.

Régulation

- Thermostat programmable infrarouge IR-PROG à fixer au mur ou sur son socle (fourni). Affichage sur écran LCD rétro éclairé bleu. Mesure et réglage de la température d'ambiance de 5°C (hors gel) à 30°C, au pas de 0,5°C. Sélecteur de modes multifonctions (Confort, Réduit, Hors gel, Eco, auto, Arrêt, Programmation). Valeurs de consigne des modes Confort, Eco et Hors gel réglables. Programmation journalière et hebdomadaire personnalisables. Fonction Timer marche forcée réglable de 30 mn à 4h (au pas de 30 mn). Mode absence programmable de 1 à 365 jours. Choix d'affichage des températures (consigne ou ambiance). Mode Reset (pour retrouver le réglage initial usine). Alimentation par 2 piles (type LR03 fournies avec le radiateur), témoin d'usure des piles.