



Cala symétrique +Air chromé électrique TLNO-IFS



- + Le seul radiateur sèche-serviettes chromé équipé d'un soufflant 1000 W : une puissance inédite en finition chromée
- + - Soufflant invisible avec habillage chromé à l'arrière du radiateur
- + - Radiateur et soufflant programmables avec la nouvelle régulation infrarouge IRS.



Cala symétrique +Air chromé électrique TLNO-IFS



Classe II-IP24-CE

Dimensions (mm)		Poids (Kg)	Puissance Electrique (W)	Finition Spéciale
L	H			Ref.
506	991	17.20	300	TLNO-030-050-IFS
506	1231	21.90	500	TLNO-050-050-IFS

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, équipé d'un soufflant
- Éléments ronds horizontaux diam. 25 mm en simple épaisseur
- Collecteurs ronds diam. 38 mm verticaux
- Traitement de surface double protection, anticorrosion, par bains de cataphorèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester
- Finition chromée
- Gabarit de pose livré dans l'emballage
- Fluide : huile minérale inaltérable, haute performance
- Résistance électrique thermoplongeante à coupe-circuit automatique
- 4 consoles murales réglables chromées, fournies dans l'emballage.
- Fabriqué en Union Européenne.

Options

- Une large gamme d'accessoires (patères, porte serviettes, ...)

Régulation

- Commande à distance à liaison infrarouge
- Design exclusif Acova
- Fixation murale ou sur socle
- Affichage digital de l'heure/de la température de consigne
- Température de consigne de 7 à 28°C au pas de 0,5°C
- Deux programmations journalières possibles de 15 min à 2h
- Programmation hebdomadaire personnalisable par heure
- Détection ouverture/fermeture de fenêtre.Compatible fil pilote 6 ordre
- Programmation hebdomadaire personnalisable par heure
- Détection ouverture/fermeture de fenêtre.Compatible fil pilote 6 ordres
- Alimentation 2 piles LR03(fournies)

