

Cala Twist +Air électrique, pivot à gauche TLNLT

nouveau



- + **PRATICITE** : Son design asymétrique et sa fonction pivotante facilitent la pose des serviettes et le nettoyage de l'appareil
- + **CONFORT** : Chaleur homogène pour chauffer la salle de bains et les serviettes - Le soufflant offre une solution de chauffage d'appoint efficace pour gérer les imprévus (seul ou en combiné) - Gestion programmée ou à la demande pour un confort au quotidien et des économies d'énergie
- + **DURABILITE** : - Acier haute qualité, protégé par un traitement anticorrosion - Peinture longue durée, homogène sur toute la surface du radiateur - Soufflant équipé d'un filtre anti-poussière lavable et un témoin d'alerte de nettoyage.



Cala Twist +Air électrique, pivot à gauche TLNLT



Classe II-IP24-CE

Dimensions (mm)		Poids (Kg)	Puissance Electrique (W)	Teinte de base	Couleurs
L	H			Ref.	
496	1226	15.10	500	TLNLT112-050IFS	TLNLT112-050IFSC
496	1476	18.00	750	TLNLT145-050IFS	TLNLT145-050IFSC

Prix publics indicatifs en Euros/HT

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

Saillie au mur : 133 mm

Commentaires descriptif

- Radiateur sèche-serviettes pivotant en acier, asymétrique à gauche, équipé d'un soufflant 1000 W
- Éléments ronds (Ø. 25mm)
- Collecteurs ronds Ø 38 mm verticaux à gauche (pivot à gauche) à 90°
- Traitement de surface double protection, anticorrosion, par bains de cataphorèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester
- Soufflant 1000 W
- Teinte de base : blanc Traffic White RAL 9016
- Disponible dans les 46 couleurs du nuancier Acova
- Chauffage électrique / avec appoint soufflant
- Fluide : huile minérale inaltérable, haute performance
- Résistance thermoplongeante avec thermofusible et limiteur de sécurité
- Soufflant 1000 W piloté par la commande infrarouge IRS, avec programmation journalière. – Fabriqué en Europe

Régulation

- Commande à distance à liaison infrarouge
- Fixation murale ou sur socle
- Affichage digitale 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)