

Cala Twist +Air chauffage central, pivot à gauche LNLT

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 chauffage central, pivot à gauche LNLТ

Classe II-IP24-CE-EN442

Dimensions (mm)		Puissance (W)		Poids (Kg)	Pente	Teinte de base	Couleurs
L	H	ΔT_{30K}	ΔT_{50K}			Ref.	Ref.
496	1198	287	547	14.70	1.260	LNLТ112-050IFS	LNLТ112-050IFSC
496	1478	353	672	17.60	1.260	LNLТ145-050IFS	LNLТ145-050IFSC

Prix publics indicatifs en Euros/HT

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

Saillie au mur : 128 mm

Commentaires descriptif

- Radiateur sèche-serviettes pivotant en acier, asymétrique à gauche, équipé d'un soufflant 1000 W (mixte par soufflerie)
- Hiver : fonctionnement radiateur seul ou radiateur + soufflant / Intersaison/été : mise en marche du soufflant seul
- Éléments ronds (Ø. 25mm)
- Collecteurs ronds Ø 38 mm verticaux à gauche (pivot à gauche) à 180°
- Traitement de surface double protection, anticorrosion, par bains de cataphorèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester
- Pression de service 12 bars (1200 kPa)
- Température de service maximale 95°C
- Soufflant 1000 W piloté par la commande infrarouge IRS avec voyant alerte de nettoyage du filtre
- Teinte de base : blanc Traffic White RAL 9016. – Disponible dans les 46 couleurs du nuancier Acova
- Livré avec robinet thermostatizable design monopoint équerre et tête manuelle chromés
- 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
- Alimentation 2 piles LR03 (fournies)

Raccordement de base

- Figure V027. - Alimentation: 1 orifice 1/2" (monopoint) par le bas à gauche. - Purgeur d'air chromé 1/8" à jet orientable fourni.