

Cala symétrique +Air chromé chauffage central LNO-IFS



- + Le premier radiateur sèche-serviettes chromé avec soufflant 1000 W invisible fixé au dos du radiateur
- + - Il dispose d'un habillage chromé permettant de préserver le design du radiateur
- + - En chauffage central, une salle de bains chaude, même l'été ! - Quand la chaudière est à l'arrêt (été/intersaison) : activation de la fonction soufflant 1000 W avec la commande infrarouge IRS, pour chauffer la salle de bains.



Cala symétrique +Air chromé chauffage central LNO-IFS

EN442

Dimensions (mm)		Puissance (W)		Poids (Kg)	Pente	Finition Spéciale
L	H	ΔT_{30K}	ΔT_{50K}			Ref.
496	1198	214	402	15.70	1.230	LNO-112-050-IFS
496	1718	308	578	21.50	1.230	LNO-172-050-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 \varnothing 25 mm en simple épaisseur.
- Soufflant : solution de chauffage d'appoint efficace pour gérer les imprévus et à l'intersaison
- Soufflant 1000 W piloté par la commande IRS, avec programmation journalière
- Collecteurs ronds \varnothing 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
- Pression de service 12 bars (1200 kPa)
- Température de service maximale 110°C
- Fabriqué en Union Européenne.

Options

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

Régulation

- Commande à distance à liaison infrarouge
- Design exclusif Acova
- 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 2 h
- Compatible fil pilote 6 ordres. Alimentation 2 piles LR03 (fournies).



Raccordement de base

- Figure S039. Alimentation: 2 orifices 1/2" excentrés par le bas, aller / retour réversible gauche / droite. Purgeur d'air chromé 1/2' à jet orientable fourni. Bouchon 1/2' fourni.