



# Cala symétrique +Air chauffage central LN-IFS



- Intègre un soufflant 1000 W discrètement fixé au dos du radiateur (le soufflant a un habillage dans la couleur du radiateur)
- assure une salle de bains chaude, même à l'intersaison quand la chaudière est à l'arrêt
- Activation du soufflant 1000 W avec la commande infrarouge IRS
- + 3 utilisation au choix : radiateur seul, radiateur + soufflant, soufflant seul.





## Cala symétrique +Air chauffage central LN-IFS



Dimensions (mm)		Puissance (W)		Poids	Pente	Puissance	Teinte de base	Couleurs
L	н	<b>∆T30K</b>	∆ <b>T50K</b>	(Kg)	rente	Electrique (W)	Ref.	
496	1198	326	612	15.70	1.230	1000	LN-112-050-IFS	LN-112-050-IFSC
496	1718	469	880	21.50	1.230	1000	LN-172-050-IFS	LN-172-050-IFSC
496	1798	519	973	21.30	1.230	1000	LN-180-050-IFS	LN-180-050-IFSC

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 Ø 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 Ø 38 mm verticaux
- Traitement de surface double protection, anticorrosion, par bains de cataphorèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester
- Teinte de base : blanc Traffic White RAL 9016
- Gabarit de pose livré dans l'emballage
- Chauffage central
- Pression de service 12 bars (1200 kPa)
- Température de service maximale 110°C.

### Options

- Une palette de plus de 50 teintes au choix au nuancier (Urban, Vitamin, Origin)
- 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.

