



Cala symétrique +Air électrique TLN-IFS



- Soufflant 1000 W invisible à l'arrière du radiateur
- Il dispose d'un habillage dans la couleur du radiateur
- 3 fonctions en 1 : radiateur seul, radiateur + soufflant, soufflant seul
 - Radiateur et soufflant programmables avec la nouvelle régulation infrarouge IRS.





Cala symétrique +Air électrique **TLN-IFS**

Classe II-IP24-CE

Dimensions (mm)		Poids	Puissance	Teinte de base	Couleurs
L	н	(Kg)	Electrique (W)	Ref.	
506	991	17.40	500	TLN050-050IFS	TLN050-050IFSC
506	1231	22.10	750	TLN075-050IFS	TLN075-050IFSC
506	1751	31.00	1000	TLN100-050IFS	TLN100-050IFSC

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-serviette en acier
- Connectable avec programmateur Heatzy Elec'Pro (accessoire en supplément) pour un pilotage à distance simple et intuitif
- Fabriqué en Union Européenne
- Eléments ronds horizontaux diam. 25 mm en simple ou double épaisseur
- Collecteurs ronds diam. 38 mm verticaux, épaisseur 1,4 mm
- 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 603 (RAL 9016)
- Fluide : huile minérale inaltérable, haute performance
- Résistance électrique thermoplongeante à coupe-circuit automatique
- 4 consoles murales réglables, peintes dans la couleur de l'appareil et fournies dans l'emballage
- Soufflant chauffant 1000 W (intégré en partie arrière) et radiateur programmables par la nouvelle commande infrarouge IRS
- Fluide : huile minérale inaltérable, haute performance
- Résistance électrique thermoplongeante à coupe-circuit automatique.

Options

- Une palette de plus de 46 teintes au choix au nuancier
- Une large gamme d'accessoires (patères, porte serviettes, ...)

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 2h
- Programmation hebdomadaire personnalisable par heure
- Détection ouverture/fermeture de fenêtre. Compatible fil pilote 6 ordre.
- Alimentation 2 piles LR03(fournies)



