

Cala symétrique chromé chauffage central LNO



- + Beauté de la finition chromée, associée au design simple et doux des tubes ronds
- + Modèles extra-plats, avec une très faible saillie au mur, pour se glisser aisément dans les petites salles de bains
- + Une qualité de chromage d'excellence (uniformité et brillance du chrome, absence d'aspérité)
- + En électrique, régulation parfaitement intégrée dans le design du radiateur
- + Possibilité d'adapter le modèle chauffage central en version mixte par le rajout du kit d'adaptation chromé (résistance et thermostat).



Cala symétrique chromé chauffage central LNO

EN442

Dimensions (mm)		Puissance (W)		Poids (Kg)	Pente	Finition Spéciale
L	H	ΔT_{30K}	ΔT_{50K}			Ref.
496	721	135	254	7.40	1.240	LNO-072-050
496	1161	213	402	9.30	1.240	LNO-116-050
496	1681	308	578	17.90	1.230	LNO-168-050
596	1761	395	744	22.60	1.240	LNO-176-060

Prix publics indicatifs en Euros/HT

Saillie au mur : 92 mm

Commentaires descriptif

- Radiateur sèche-serviette en acier
- Fabriqué en Union Européenne
- Éléments 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
- Finition chromée
- Gabarit de pose livré dans l'emballage
- Pression de service 10 bars (1000 kPa)
- Température de service maximale 110°C
- 4 fixations murales chromées indépendantes (incluses dans l'emballage), réglage possible en hauteur et profondeur des consoles.

Options

- vaste choix d'accessoires en option (patères, porte serviettes, etc) : pour rendre encore plus beau et pratique le radiateur
- kit robinet thermostatique chromé, pour un coordonné parfait
- kit résistance pour adaptation en mixte.

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.