

Cala symétrique double chauffage central LND



La gamme CALA double, présente un rendement "puissance / dimensions" excellent, et s'adapte parfaitement aux installations Basse Température.



Cala symétrique double chauffage central LND

Dimensions (mm)		Puissance (W)		Poids (Kg)	Pente	Teinte de base	Couleurs
L	H	ΔT_{30K}	ΔT_{50K}			Ref.	
496	1161	451	855	19.90	1.250	LND-116-050-05	LND-116-050-05C
496	1161	451	855	19.90	1.250	LND-116-050	LND-116-050C
496	1761	682	1298	32.60	1.260	LND-176-050-05	LND-176-050-05C
496	1761	682	1298	32.60	1.260	LND-176-050	LND-176-050C
596	1761	811	1543	38.00	1.258	LND-176-060	LND-176-060C
596	1761	811	1543	38.00	1.258	LND-176-060-05	LND-176-060-05C

Prix publics indicatifs en Euros/HT

Saillie au mur : 126 mm

Commentaires descriptif

- Radiateur sèche-serviettes de chauffage central en acier, double épaisseur
- Design élégant avec tubes sur collecteurs
- Fabriqué en Union Européenne
- Eléments ronds horizontaux diam. 25 mm, soudés sur collecteurs verticaux diam. 38 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 (RAL 9016)
- Disponible, en option dans les 46 couleurs du nuancier Acova
- Gabarit de pose livré dans l'emballage
- Pression de service 10 bars (1000 kPa)
- Température de service maximale 110°C
- Fixation : 4 consoles murales dans la couleur de l'appareil
- Fabriqué en Union Européenne.

Options

- Une palette de plus de 50 teintes au choix au nuancier (Urban, Vitamin, Origin)
- Une large gamme d'accessoires (patères,...)
- Fixations pour installation en claustra
- Plusieurs figures de raccords possibles
- Kit robinets thermostatiques design (disponibles en blanc ou chromé)

Raccordement de base

- - Figure S039. - Alimentation: 2 orifices 1/2" excentrés par le bas, Aller / Retour réversible Gauche / Droite. - Axe manchon de raccordement: 70 à 85 mm. - Purgeur d'air chromé 1/2" à jet orientable fourni. - Bouchon 1/2" fourni.