

Cala symétrique électrique TLN/GF



- + Adapté à de nombreuses configurations avec son large choix d'équipements et de finitions
- + En électrique, programmation hebdomadaire personnalisable.



Cala symétrique électrique TLN/GF



Classe II-IP44-CE

| Dimensions (mm) | | Poids (Kg) | Puissance Electrique (W) | Teinte de base | Couleurs |
|-----------------|------|------------|--------------------------|----------------|-----------------|
| L | H | | | Ref. | |
| 496 | 946 | 13.80 | 500 | TLN-050-050/GF | TLN-050-050/GFC |
| 496 | 1186 | 18.50 | 750 | TLN-075-050/GF | TLN-075-050/GFC |
| 496 | 1706 | 27.40 | 1000 | TLN-100-050/GF | TLN-100-050/GFC |
| 596 | 1826 | 32.10 | 1250 | TLN-125-060/GF | TLN-125-060/GFC |

Prix publics indicatifs en Euros/HT

Tous les produits intégrant des composants électriques et électroniques sont assujettis à une éco-contribution.

Saillie au mur : 115 mm

Commentaires descriptif

- Radiateur sèche-serviettes électrique en acier
- Design élégant avec tubes sur collecteurs
- Equipé d'une télécommande radiofréquence pour la programmation (température de consigne, 2 prog. hebdomadaire, détection ouverture/fermeture de fenêtre, marche forcée,...)
- 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
- Coefficient d'aptitude : 0,11
- Gabarit de pose livré dans l'emballage
- Fabriqué en Union Européenne.

Régulation

- Design exclusif Acova
- Fixation murale ou sur socle
- Choix d'affichage digitale de l'heure / de la température de consigne
- Sélecteur de mode multifonctions (confort, hors gel, éco, arrêt, programmations)
- Température de consigne de 7 à 28°C au pas de 0,5°C
- Deux programmations hebdomadaires personnalisables
- Détection automatique d'ouverture et fermeture de fenêtre
- Fonction de mise en marche forcée manuelle ou programmable au pas de 15 min
- Système de verrouillage parental
- Signal sonore lors de la mise en marche et arrêt pour les personnes malvoyantes
- Compatible fil pilote 6 ordres
- Alimentation 2 piles LR03 (fournies).

