

Nuage électrique TGN/GF



- + Design ultra-plat pour une intégration discrète dans la salle de bains
- + Commande à distance discrète
- + Gestion programmée ou à la demande pour un confort au quotidien et des économies d'énergie



Nuage électrique TGN/GF



Classe II-IP44-CE

Dimensions (mm)		Poids (Kg)	Puissance Electrique (W)	Teinte de base	Couleurs
L	H			Ref.	
490	1500	9.00	500	TGN-150-050/GF	TGN-150-050/GFC
490	1800	11.00	750	TGN-180-050/GF	TGN-180-050/GFC
590	1500	11.00	750	TGN-150-060/GF	TGN-150-060/GFC
590	1800	13.00	750	TGN-180-060/GF	TGN-180-060/GFC
690	1800	15.00	1000	TGN-180-070/GF	TGN-180-070/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 : 85 mm

Commentaires descriptif

- Radiateur sèche-serviettes extra-plat composé de couches de carbone et d'aluminium, rigidifiées par une structure nid d'abeille en aluminium ultra-légère
- Épaisseur : 16 mm
- Traitement de surface anticorrosion par anaphorèse 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
- Câble chauffant Classe II intégré dans la couche de graphite
- Deux ouvertures arrondies pour poser les serviettes
- Appareil sans barre porte-serviettes
- Equipé d'une télécommande radiofréquence pour la programmation (température de consigne, 2 prog. hebdomadaire, détection ouverture/fermeture de fenêtre, marche forcée...)
- Fabriqué en Union Européenne.

Options

- Disponible dans les 46 couleurs du nuancier

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).

