

Nuage électrique Aluminium Anodisé TGNA

 **nouveau**

- +** Innovation « Carbon Technology » : 16 mm d'épaisseur uniquement et 3 fois plus léger que les radiateurs traditionnels
- +** 2 designs ultra-plats signés King & Miranda Grande réactivité thermique pour un chauffage rapide Câble chauffant Classe II intégré dans la couche graphite
- +** Thermostat d'ambiance radio-Fréquence et CPL X2D programmable RF-PROG

Nuage électrique Aluminium Anodisé TGNA

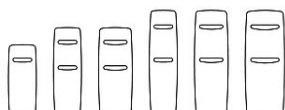
Classe II-IP44-CE

Dimensions (mm)		Poids (Kg)	Puissance Electrique (W)	Teinte de base	Couleurs
L	H			Ref.	Ref.
490	1500	9.00	350	TGNA-150-050-FF	
490	1800	11.00	500	TGNA-180-050-FF	
590	1500	11.00	500	TGNA-150-060-FF	
590	1800	13.00	500	TGNA-180-060-FF	
690	1800	15.00	750	TGNA-180-070-FF	

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 graphite et d'aluminium, rigidifiées par une structure nid d'abeille en aluminium ultra-légère.
- Epaisseur : 16 mm.
- Fabriqué en Union Européenne.
- Traitement de surface anticorrosion par

Régulation

- Câble chauffant Classe II intégré dans la couche graphite
- Thermostat d'ambiance radio-fréquence et CPL X2D programmable RF-PROG
- Sélecteur de mode multi-fonctions (Confort, Hors-gel, Eco, Auto, Arrêt, Programmation)
- Valeurs de consignes des modes Con