

Plume électrique Aluminium Anodisé TGPA

 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

Plume électrique Aluminium Anodisé TGPA

Classe II-IP44-CE

Dimensions (mm)		Poids (Kg)	Puissance Electrique (W)	Teinte de base	Couleurs
L	H			Ref.	Ref.
400	1570	10.00	350	TGPA-160-040-FF	
400	1890	12.00	500	TGPA-190-040-FF	
500	1570	12.00	500	TGPA-160-050-FF	
500	1890	14.00	500	TGPA-190-050-FF	
600	1890	16.00	750	TGPA-190-060-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