



ÉQUIPEMENTS SPÉCIFIQUES

- > Symétrique
- > vertical

LES PLUS

- Innovation « **Carbon Technology** » 16 mm d'épaisseur uniquement et **3 fois plus léger que les radiateurs traditionnels.**
- **Design ultra-plat signé King & Miranda.**
- Grande réactivité thermique pour un chauffage rapide.
- Existe en modèle étroit (40 cm) pour s'insérer dans les espaces les plus exigus.
- Câble chauffant Classe II intégré dans la couche graphite.
- Thermostat d'ambiance radio-Fréquence et CPL X2D programmable RF-PROG

DESRIPTIF

- 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 anphorèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester.
- Consoles de fixation murale soudées à l'arrière pour une totale discrétion.
- Teinte de base Pure White 603, couleurs en option.
- Existe en finition Aluminium anodisé (consoles murales et face arrière couleur noir pour les modèles anodisés).
- Câble chauffant Classe II intégré dans la couche graphite.
- Thermostat d'ambiance radiofréquence RF-PROG. Récepteur courant porteur en ligne intégré.
- Livré avec 1 ou 2 barres porte-serviettes (selon modèle), en finition chromée.

Saillie au mur
85 mm

OPTIONS

- 50 couleurs au choix.
- Finition Aluminium anodisé (consoles murales et face arrière couleur noir pour les modèles anodisés).

RÉFÉRENCE	PUISSANCE C. CENTRAL ? T50K	PUISSANCE CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE	HAUTEUR (mm)	LARGEUR (mm)
TGP-125-040-FF	-	350	1 250	400
TGP-160-040-FF	-	500	1 570	400
TGP-160-050-FF	-	500	1 570	500
TGP-190-040-FF	-	500	1 890	400

TGP-190-050-FF	-	750	1 890	500
TGP-190-060-FF	-	1 000	1 890	600