



ÉQUIPEMENTS SPÉCIFIQUES

- > Symétrique
- > vertical
- > Finition aluminium



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.**
- Modernité et finesse de la finition en aluminium anodisé.
- Grande réactivité thermique pour un chauffage rapide.
- Câble chauffant classe II intégré dans la couche de graphite.
- Thermostat d'ambiance radio-Fréquence et CPL X2D programmable RF-PROG

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 anaphorèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester.
- Consoles de fixation murale soudées à l'arrière pour une totale discrétion et face arrière couleur noir.
- Finition en aluminium anodisée (face arrière couleur noir).
- Câble chauffant Classe II intégré dans la couche graphite.
- Thermostat d'ambiance radiofréquence RF-PROG. Récepteur courant porteur en ligne intégré.
- Deux ouvertures arrondies pour poser les serviettes. Appareil sans barre porte-serviettes.

Saillie au mur

85 mm

Régulation



RF-PROG

Thermostat d'ambiance Radiofréquence programmable

- Fixation murale ou sur socle (fourni)
- Affichage sur écran LCD rétroéclairé bleu
- Sélecteur de mode multi-fonctions (Confort, Hors-gel, Eco, auto, Arrêt, programmation). Valeurs de consigne des modes Confort, Eco et Hors gel réglables
- Programmation journalière et hebdomadaire personnalisables

- Fonction Timer : marche forcée réglable de 30 mn à 4 heures (au pas de 30 mn)
 - Mode absence programmable de 1 à 365 jours.
 - Choix d'affichage des température (consigne ou ambiance)
 - Mode Reset (pour retrouver le réglage initial usine)
 - Alimentation par 2 piles 1,5 V type AAA
 - Récepteur mixte RF (X2D) monté à l'arrière de l'appareil.
-

RÉFÉRENCE

RÉFÉRENCE	PUISSANCE C. CENTRAL ? T50K	PUISSANCE CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE	HAUTEUR (mm)	LARGEUR (mm)
TGNA-150-050-FF	-	350	1 500	490
TGNA-150-060-FF	-	500	1 500	590
TGNA-180-050-FF	-	500	1 800	490
TGNA-180-060-FF	-	500	1 800	590
TGNA-180-070-FF	-	750	1 800	690