



ÉQUIPEMENTS SPÉCIFIQUES

- > vertical
- > Déportée
- > Finition aluminium



LES PLUS

- Association unique combinant le confort de l'inertie fluide, et un design contemporain d'exception grâce à sa surface lisse.
- Idéal en logement (entrées, séjours, chambres) comme en tertiaire de caractère.
- Beauté de la finition aluminium.
- Simplicité d'utilisation de la régulation RF-PROG.

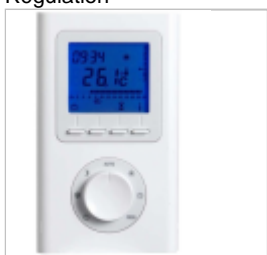
DESRIPTIF

- Radiateur électrique à fluide thermoactif en acier, habillé sur la face avant d'une plaque métallique en aluminium anodisé.
- Tubes émetteurs plats horizontaux en acier (section 70 x 8 x 1,25 mm).
- Collecteurs de section 37 x 32 mm.
- Emballage spécial avec protection bois. Feuille de protection collée sur la face avant du radiateur, à retirer après la pose.
- Fluide : huile minérale inaltérable, haute performance.
- Résistance électrique thermoplongeante à coupe-circuit automatique.
- Disponible dans toutes les teintes du nuancier et proposé en finition métal (aluminium et inox).
- Fixations : 3 consoles murales fournies dans l'emballage

Saillie au mur

60 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	PUISSANCE CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE	HAUTEUR (mm)	LARGEUR (mm)
TMHA-075-040-FF	750	1 945	413
TMHA-090-050-FF	900	1 945	513
TMHA-125-060-FF	1 250	1 945	613