

TAÏGA LCD - TAK



## ÉQUIPEMENTS SPÉCIFIQUES



## LES PLUS

- Design galbé avec habillage latéral pour une finition parfaite.
- **Détection d'ouverture et fermeture de fenêtres.**
- Système de fixation en H avec niveau intégré : **temps de pose réduit, quasi sans outils.**
- **Fonction CPL** idéale en rénovation, programmation sans fil pilote.
- Corps de chauffe en fonte d'aluminium : **mise en chauffe rapide.**
- Disponible dans toutes les couleurs du nuancier Acova.

## DESSCRIPTIF

- Radiateur électrique à fluide ThermoActif en fonte d'aluminium.
- **Fabriqué en France.**
- Eléments de 80 mm galbés en face avant.
- Traitement de surface anticorrosion par anaphorèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester.
- Teinte de base blanc 0605 (RAL 9010). Version couleur suivant nuancier.
- Fluide : huile minérale inaltérable, haute performance, sans entretien.
- Console en H indépendante avec niveau intégré et système de verrouillage, livrée dans l'emballage, dans la couleur de l'appareil.
- Résistance électrique thermoplongeante, avec fusible de sécurité.

Saillie au mur  
148 mm  
Régulation



### CPL intégré

- Intégration design de la régulation, en haut à droite du radiateur.
- Régulation ultra-précise par thermostat d'ambiance électronique Cat. C.
- Réglage de la température par le bouton +/-.
- Sélecteur de mode (Confort, Eco, Hors gel, Auto, Arrêt).
- Ecran LCD à écran digital rétroéclairé.
- Indicateur de consommation.

- Détection d'ouverture et fermeture de fenêtre.
  - 3 programme pré-enregistrés (non modifiables) pour une parfaite maîtrise des consommations d'énergie.
  - Fonction CPL intégrée.
  - Fil pilote 6 ordres (Confort, Eco, abaissements -1°C et -2°C, Hors gel, Arrêt).
  - Verrouillage enfant.
  - Thermo-fusible de sécurité pour éviter tout risque de surchauffe.
- 

## OPTIONS

- Disponible dans toutes les teintes du nuancier.
- 

RÉFÉRENCE	PUISSANCE CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE	HAUTEUR (mm)	LARGEUR (mm)
TAK-030-041	300	575	407
TAK-050-041	500	575	407
TAK-075-048	750	575	486
TAK-100-064	1 000	575	644
TAK-125-080	1 250	575	803
TAK-150-088	1 500	575	882
TAK-175-104	1 750	575	1 200
TAK-200-112	2 000	575	1 280