

## Taiga Premium TAKD

nouveau



- + Radiateur en aluminium réactif, compact et léger
- + Ecran tactile en position haute facilitant la programmation
- + Equipé de la fonction détection de présence et détection ouverture/fermeture de fenêtre pour plus d'économies d'énergie
- + Chaleur douce et homogène sans assèchement de l'air, ni déplacement de poussières
- + Communication possible entre plusieurs Taiga Premium pour faciliter la programmation
- + Compatible avec l'Acova Connect Box pour contrôler les Taiga à partir de l'application Acova Connect.



## Taïga Premium TAKD



Classe II-IP34-CE

Dimensions (mm)		Poids (Kg)	Nbre Elts	Puissance Electrique (W)	Teinte de base	Couleurs
L	H				Ref.	
429	575	9.20	4	500	TAKD-050-041/CF	TAKD-050-041/CFC
509	575	11.20	5	750	TAKD-075-049/CF	TAKD-075-049/CFC
669	575	14.20	7	1000	TAKD-100-065/CF	TAKD-100-065/CFC
829	575	17.20	9	1250	TAKD-125-081/CF	TAKD-125-081/CFC
909	575	18.20	10	1500	TAKD-150-089/CF	TAKD-150-089/CFC
1309	575	26.20	15	2000	TAKD-200-129/CF	TAKD-200-129/CFC

Prix publics indicatifs en Euros/HT

Tous les produits intégrant des composants électriques et électroniques sont assujettis à une éco-contribution.

Saillie au mur : 148 mm

### Commentaires descriptif

- Radiateur électrique à fluide ThermoActif en fonte d'aluminium
- Eléments de 80 mm galbés en face avant
- Traitement de surface anticorrosion par anaphorèse haute résistance et finition par revêtement poudre époxy/polyester
- Teinte de base : blanc RAL 9010
- Fluide : huile minérale inaltérable haute performance, sans entretien
- Coefficient d'aptitude : 0,18

### Régulation

- Ecran tactile pour une parfaite ergonomie
- Régulation précise au dixième de degré par thermostat d'ambiance électronique NF électricité performance \*\*\*+Oeil
- Sélecteur de modes (Confort, Eco, Hors gel, Auto, Arrêt)
- Pour les personnes malvoyantes : signal sonore lors de la mise en marche et arrêt du radiateur
- Système de verrouillage parental
- Thermo-fusible de sécurité à réarmement automatique protège contre tout risque de surchauffe.