

# Taïga

Nouveau design galbé avec habillage latéral pour une finition parfaite.

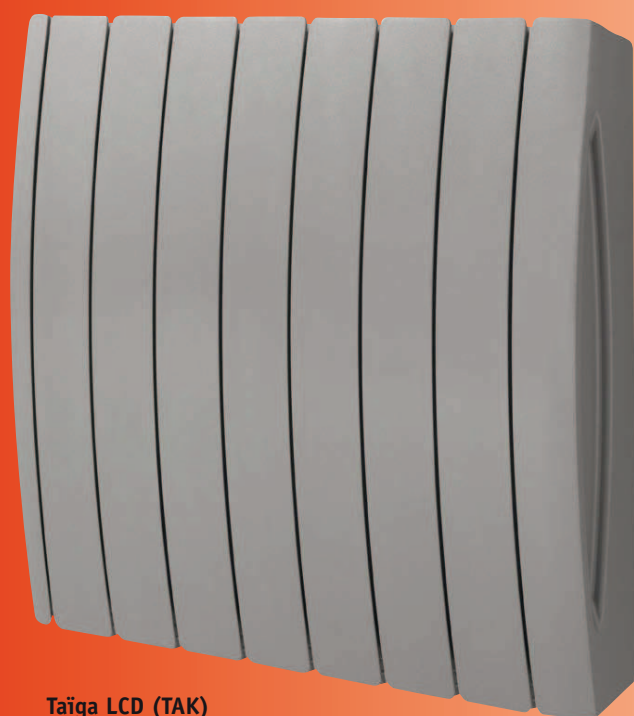
Détection d'ouverture de fenêtre.

Fonction CPL idéale en rénovation, programmation sans fil pilote.

Corps de chauffe en fonte d'aluminium : mise en chauffe rapide.

Nouveau système de fixation en H avec niveau intégré : temps de pose réduit, quasi sans outil.

Disponible dans toutes les couleurs du nuancier Acova.



Taïga LCD (TAK)

 nouveau

## Descriptif

- Radiateur électrique à fluide ThermoActif en fonte d'aluminium.
- Éléments de 80 mm galbés en face avant (TAK).
- 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.
- Résistance électrique thermoplongeante, avec fusible de sécurité.

FABRIQUÉ EN FRANCE 

## Accessoires

- Programmation courant porteur **Premium System** p. 82-83

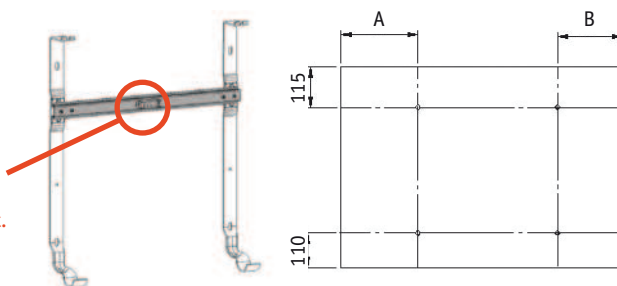


Centrale de programmation **Premium Box**. Réf. HP-101.

Prix : 363,8 €

## Fixations (TAK)

- Console en H indépendante avec niveau intégré et système de verrouillage, livrée dans l'emballage, dans la couleur de l'appareil. Facilité de montage.




Avec niveau intégré  
Temps de pose réduit.

Puissance TAK (W)	A	B
300, 500, 1000	142	107
750	142	187
1250, 1750	222	187
1500, 2000	222	267





Prix publics €/HT

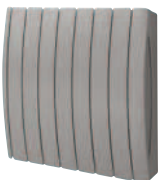
## **nouveau** Taïga LCD

★ Best seller : conseillé en stock chez nos distributeurs

Dimensions hors tout		Puissance (W)	Nombre d'éléments	Poids (kg)	Teinte de base : blanc		Couleur 	
H (mm)	L (mm)				Référence	Prix €/HT	Référence	Prix €/HT

### TAK

Cat. C - Classe II  - IP 34 - IK09 - LABEL PROMOTELEC  - NF  - CE 

	407	300 W	4	9	TAK-030-041	540,0	TAK-030-041C	628,0
	407	500 W	4	9	TAK-050-041	543,0	TAK-050-041C	631,0
	486	750 W	5	11	TAK-075-048	572,0	TAK-075-048C	660,0
	644	1000 W	7	14	★ TAK-100-064	620,0	TAK-100-064C	708,0
	803	1250 W	9	17	★ TAK-125-080	694,0	TAK-125-080C	782,0
	882	1500 W	10	18	★ TAK-150-088	754,0	TAK-150-088C	842,0
	1200	1750 W	14	24	TAK-175-104	878,0	TAK-175-104C	966,0
	1280	2000 W	15	26	TAK-200-112	912,0	TAK-200-112C	1000,0

\* Sauf 2000 W 

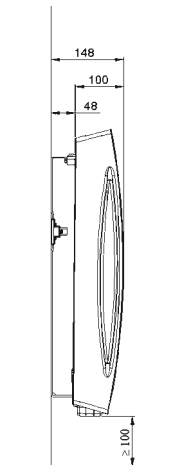
## CPL intégré protocole X2D

### Régulation (TAK)


- 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 modes (Confort, Eco, Hors gel, Auto, Arrêt).
- Ecran LCD à affichage digital rétro-éclairé.
- Indicateur de consommation.
- Détection d'ouverture et fermeture de fenêtre.
- 3 programmes 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.





### Saillie au mur




## Taïga Évolution En vente jusqu'à épuisement des stocks

Dimensions hors tout		Puissance (W)	Nombre d'éléments	Poids (kg)	Teinte de base : blanc		Couleur 	
H (mm)	L (mm)				Référence	Prix €/HT	Référence	Prix €/HT

### TAQ

Cat. C - Classe II  - IP 34 - IK09 - LABEL PROMOTELEC  - NF  - CE 

	518	500	6	11,0	TAQ-050-052	503,2	TAQ-050-052C	591,2
	598	750	7	13,0	TAQ-075-060	543,1	TAQ-075-060C	631,1
	757	1000	9	17,0	TAQ-100-076	584,3	TAQ-100-076C	672,3
	836	1250	10	19,0	TAQ-125-084	640,7	TAQ-125-084C	728,7
	995	1500	12	23,0	TAQ-150-100	725,3	TAQ-150-100C	813,3
	1234	2000	15	29,0	TAQ-200-123	832,0	TAQ-200-123C	920,0

### Options



p. 110-111

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

Les cotes des schémas sont en mm.