

LES HORIZONTAUX

TAÏGA PREMIUM

Design galbé avec habillage latéral et fonctions avancées

DESIGN & CONFORT

- Radiateur en aluminium réactif, compact et léger.
- Design galbé avec habillage latéral pour une finition parfaite.
- Intégration discrète de la commande (position haute).
- Chaleur douce et homogène sans assèchement de l'air, ni déplacement de poussières.

PRATICITÉ

- Large écran tactile permettant une excellente visibilité et un pilotage très intuitif.
- Possibilité de lier par radiofréquence plusieurs Taïga Premium situés dans une même zone pour centraliser la commande.
- Fixations en H pour un temps de pose réduit.

DURABILITÉ

- Protection anticorrosion haute résistance.
- Peinture longue durée, homogène sur toute la surface du radiateur.



ÉCONOMIES D'ÉNERGIE & CONNECTIVITÉ

- Choix des modes en fonction de l'occupation de la pièce (éco, hors gel, confort, vacances).
- Programmation hebdomadaire personnalisable en fonction du rythme de vie.
- Détection ouverture et fermeture de fenêtre.
- Fonction détection de présence.
- Indicateur digital de consommation.



DETECTION DE PRESENCE

TAKD



AVEC ÉCRAN TACTILE

PERSONNALISATION



Sauf teinte
TITANE 0335



LES HORIZONTAUX

LES HORIZONTAUX

FICHE TECHNIQUE

DESRIPTIF

- ✦ Radiateur électrique à fluide caloporteur en fonte d'aluminium.
- ✦ Éléments de 80 mm galbés verticaux en face avant.
- ✦ Traitement de surface anticorrosion par anaphorèse haute résistance et finition par revêtement poudre époxy/polyester.
- ✦ Résistance électrique thermoplongeante avec fusible de sécurité.
- ✦ Avec détection de présence.
- ✦ Teinte de base : blanc Pure White RAL 9010.
- ✦ Disponible, en option, dans les 46 couleurs du nuancier Acova (sauf teinte Titane 0335).

RÉGULATION

	TAKD
GÉNÉRALITÉS	
Position de la régulation	Intégrée - en haut à droite
Performance thermostat	NF Electricité performance 3* + oeil
Coefficient d'aptitude	0,18
Affichage	Écran tactile LCD - affichage digital rétroéclairé
Sélecteur de modes	Confort, Éco, Hors gel, Vacances
Plage de régulation	de 7° à 28°C au pas de 0,5°C
Verrouillage parental	OUI
Autres	Signal sonore lors de la mise en chauffe et l'arrêt du radiateur
ÉCONOMIES D'ÉNERGIE	
Programmes	3 programmes pré-enregistrés + 1 libre utilisateur
Détection de présence	OUI
Détection ouverture/fermeture fenêtre	OUI
Indicateur digital de consommation	OUI
Veille	Basse consommation : 0,4 W
PROTOCOLE DE COMMUNICATION	
Fil pilote 6 ordres	OUI

✦ Sans autre équipement, il est possible de faire communiquer plusieurs Taïga Premium entre eux. Ils partagent alors un fonctionnement commun. Un changement de paramétrage ou de réglage de température sera transmis à tous les radiateurs du même réseau.

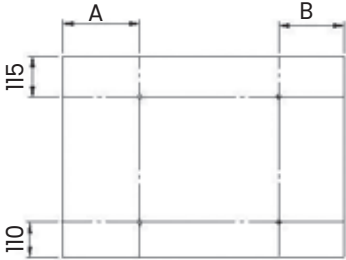
FIXATIONS

Console en H indépendante avec système de verrouillage (**fournie**), dans la couleur de l'appareil.

EN PIÈCES DÉTACHÉES (SAV)

- Blanche, réf. 775513 Prix = 56,03 €/HT
- Couleur, réf. 775519 (teinte à préciser) Prix = 72,85 €/HT

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



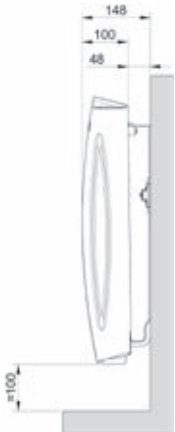
OPTION	
	46 couleurs
	Pages de couverture
TAKD	✓ sauf teinte Titane 0335
PPC €/HT par appareil	100 €
ACCESSOIRE	
	Connectable Heatzy Elec'pro P. 203
TAKD	✓
PPC €/HT	Réf. 887700 55,67 €

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

TAÏGA PREMIUM / TAKD



Saillie au mur



CÂBLE : LONGUEUR UTILE : 1200 MM

Normes

Classe II □ - IP 34 - IK09 - -



SY-084-050C - 7246 = SY-084-050C-7246
La référence du radiateur Mettre un tiret Les 4 chiffres de la couleur

Prix Publics Conseillés €/HT.

● Modèle stocké : disponible rapidement.

	RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)	NOMBRE D'ÉLÉMENTS	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
		H	L				RÉF.	PPC €/HT	RÉF.	PPC €/HT
TAKD		575	429	500	4	9,2	● TAKD-050-041/CF	485,59	TAKD-050-041/CFC	585,59
			509	750	5	11,2	● TAKD-075-049/CF	528,19	TAKD-075-049/CFC	628,19
			669	1000	7	14,2	● TAKD-100-065/CF	570,78	TAKD-100-065/CFC	670,78
			829	1250	9	17,2	● TAKD-125-081/CF	630,42	TAKD-125-081/CFC	730,42
			909	1500	10	18,2	● TAKD-150-089/CF	698,57	TAKD-150-089/CFC	798,57
			1309	2000	15	26,2	● TAKD-200-129/CF	834,87	TAKD-200-129/CFC	934,87