

**Atoll Prem's électrique  
TAG** **nouveau**

- +** CONFORT : Fluide thermoactif : chaleur douce et homogène
- +** Montée rapide en température
- +** Qualité d'air préservée : n'assèche pas l'air et limite les déplacements de poussières
- +** QUALITE : Finitions exceptionnelles pour une parfaite durabilité
- +** Peinture époxy haute résistance
- +** Protection anticorrosion par 11 bains de traitement
- +** ECONOMIES D'ENERGIE : Eco-inertie grâce au maintien prolongé de la chaleur (inertie), Programmation hebdomadaire personnalisable, baisse automatique de température en cas d'ouverture de fenêtre, indicateur digital de consommation. COEFFICIENT D'APTITUDE = 0,1 TEMPS DE POSE REDUIT grâce à la fixation en H



## Atoll Prem's électrique TAG



Classe II-IP34-CE

ELECTROTECHNIQUE

ÉLECTROTECHNIQUE

Dimensions (mm)		Poids (Kg)	Nbre Elts	Puissance Electrique (W)	Teinte de base
L	H				Ref.
477	575	9.00	4	500	TAG-050-046/CF
477	575	9.00	4	750	TAG-075-046/CF
577	575	11.00	5	1000	TAG-100-056/CF
777	575	15.00	7	1250	TAG-125-076/CF
877	575	17.00	8	1500	TAG-150-086/CF
1177	575	23.00	11	2000	TAG-200-116/CF

Prix publics indicatifs en Euros/HT

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

Saillie au mur : 106 mm

### Commentaires descriptif

- Radiateur électrique à fluide ThermoActif en fonte d'aluminium
- Equipé d'un boîtier bas pour la programmation.
- Eléments plats verticaux de 100 mm de large
- Traitement de surface anticorrosion par anaphorèse haute résistance et finition par revêtement poudre époxy/polyester
- Teinte : blanc RAL 9010
- Fluide : huile minérale inaltérable haute performance, sans entretien
- Coefficient d'aptitude = 0,1
- Fabriqué en France.

### Régulation

- Ecran LCD à affichage digital rétroéclairé. - Régulation ultra-précise au dixième de degré par thermostat d'ambiance électronique. - Sélecteur de modes (Confort, Eco, Hors gel, Auto, Arrêt). - Pour les personnes malvoyantes : touche marche/arrêt en relief, signal sonore lors de la mise en marche et arrêt du radiateur. - Système de verrouillage parental. - Thermo-fusible de sécurité à réarmement automatique. - 3 programmes préenregistrés (non-modifiables) et un programme libre utilisateur personnalisable. - Détection d'ouverture et fermeture de fenêtre. - Indicateur visuel de consommation. - Fil pilote 6 ordres (Confort, Eco, abaissements
- 1°C et
- 2°C, Hors gel, Arrêt). - Compatible avec module Heatzy Elec'PRO et application Heatzy pour pilotage à distance - Basse consommation en veille (0,5 W).