

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-EN442

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. 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"

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).