

Volga Prem's TAMP

nouveau



- + Intégration discrète de la commande (boitier haut)
- + Haut niveau de certification (NF 3* + oeil)
- + Eligible aux CEE
- + Fabriqué en France.



Volga Prem's TAMP



Classe II-IP34-CE

Dimensions (mm)		Poids (Kg)	Nbre Elts	Puissance Electrique (W)	Teinte de base
L	H				Ref.
474	575	10.00	4	750	TAMP-075-047/CF
474	575	10.00	4	500	TAMP-050-047/CF
574	575	12.20	5	1000	TAMP-100-057/CF
774	575	16.00	7	1250	TAMP-125-077/CF
874	575	18.20	8	1500	TAMP-150-087/CF
1174	575	24.00	11	2000	TAMP-200-117/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
- Intégration discrète de la commande (partie haute)
- Eléments de 100 mm plats verticaux
- Détection d'ouverture et de fermeture de fenêtre
- Détection de présence
- Traitement de surface anticorrosion par anaphorèse haute résistance et finition par revêtement poudre époxy/polyester.
- Coefficient d'aptitude : 0,1
- Teinte de base : blanc RAL 9010
- Fluide : fluide caloporteur haute performance, sans entretien
- Fixation en H pour un temps de pose réduit
- Fabriqué en France.

Régulation

- Régulation à affichage digital rétroéclairé pour une parfaite lisibilité. 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 protège contre tout risque de surchauffe
- 3 programmes préenregistrés (non modifiable) et un programme libre utilisateur personnalisable
- Détection d'ouverture et fermeture de fenêtre : diminution automatique du chauffage en cas d'ouverture de fenêtre (mode Hors Gel jusqu'à détection de la fermeture de la fenêtre)
- Détection de présence : abaissement progressif de la température de la pièce en cas d'absence prolongée
- Indicateur digital de consommation : informe du niveau de consommation énergétique du radiateur en fonction du réglage sélectionné (selon les recommandations de l'Ademe)
- Fil pilote 6 ordres (Confort, Eco, abaissements de 1°C et de 2°C, Hors gel, Arrêt).

