

ACOVA RAD SECH SERV FASSANE SPA ASYMETRIQUE 750W

Ref : 68786



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION

- Radiateur sèche-serviettes électrique asymétrique en acier. - Design élégant avec tubes sur collecteurs. - Éléments plats horizontaux (section 70 x 11 mm). - Collecteurs ronds Ø 38 mm verticaux. - Programmation via télécommande radiofréquence (température de consigne, 2 prog. hebdomadaire, détection ouverture/fermeture de fenêtre, marche forcée,...). - 4 Consoles de fixation hautes soudés à l'arrière des collecteurs pour une totale discrétion. Traitement de surface double protection, anticorrosion, par bains d'autophorèse pour une haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester. - Teinte de base : blanc Traffic White (RAL 9016). - Disponible, en option, dans les 46 couleurs du nuancier Acova. - Certification : NF électricité. - Coefficient d'aptitude : 0,07 - Deux patères dans la teinte du radiateur incluses. - Livré avec cache-collecteurs dont un avec patère rétractable dans la teinte de l'appareil (sept.2023). - Fabriqué: en France.
- Design exclusif Acova. - Fixation murale ou sur socle. - Choix d'affichage digitale de l'heure / de la température de consigne. - Sélecteur de mode multifonctions (confort, hors gel, éco, arrêt, programmations). - Température de consigne de 7 à 28°C au pas de 0,5°C. - Deux programmations hebdomadaires personnalisables. - Détection automatique d'ouverture et fermeture de fenêtre. - Fonction de mise en marche forcée manuelle ou programmable au pas de 15 min. - Système de verrouillage parental. - Signal sonore lors de la mise en marche et

arrêt pour les personnes malvoyantes. - Compatible fil pilote 6 ordres.
- Alimentation 2 piles LR03 (fournies).

PUISSANCE ÉLECTRIQUE EN WATTS	———	750
HAUTEUR (MM)	———	1206 MM
LARGEUR (MM)	———	550 MM
MATIÈRE	———	Acier
TEINTE	———	Blanc
COULEUR	———	Blanc
TYPE DE FDES OU PEP	———	Configurée
UNITÉ DE L'UNITÉ	———	Pièce
FONCTIONNELLE DESCRIPTIF UNITÉ	———	1 appareil - Radiateur sèche-serviettes électrique à inertie fluide 1000W_x000D_ pour chauffer une pièce de 10m ² , de 2,5 m sous plafond soit un volume de 25m ³ avec un coefficient de perte volumique de 40w/m ³
FONCTIONNELLE URL FDES OU PEP	———	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=39150
TENSION EN VOLTS	———	Monophasé (230)
INDICE PROTECTION ÉLECTRIQUE	———	IP44
POIDS (KG)	———	21.3 KG
EPAISSEUR (MM)	———	75 MM
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	———	1351.94
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	———	17
INDICATEUR CARBONE	———	1351.94 Kg CO2 éq./Pièce sur 17 ans
GARANTIE	———	2 ans
CLASSE	———	2
ISOLATION ÉLECTRIQUE	———	
RÉF. FABRICANT	———	TFR-075-055/GF
MARQUE	———	ACOVA