

100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 20/06/25 à 06:33

ACOVA ACOVA PALMA EAU CHAUDE 867 WATTS

Ref: 56918



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	- Radiateur sèche-serviettes en acier Éléments ronds Ø 23 mm horizontaux cintrés Collecteurs ronds Ø 38 mm verticaux Traitement de surface double protection, anticorrosion, par bains de cataphorèse 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 Pression de service 11,5 bars (1150 kPa) Température de service maximale 120°C - Fabriqué en Union Européenne.
HAUTEUR (MM) LARGEUR (MM) PUISSANCE RAD	1466 MM 597 MM 867
EN W DELTA T50 MATIÈRE URL FDES OU PEP	Acier https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=28669
TEINTE	Blanc
COULEUR DESCRIPTIF UNITÉ	Blanc Assurer le chauffage avec un sèche-serviettes d'une puissance de 1 kW pendant une durée de vie de référence de 17 ans
FONCTIONNELLE DURÉE VIE DE RÉF ACV	17

(ANNÉE) INDICATEUR CARBONE	544.75 Kg CO2 éq./Pièce sur 17 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	544.75
TYPE DE FDES OU PEP	 Défaut
UNITÉ DE L'UNITÉ	Pièce
FONCTIONNELLE DIAMÈTRES DES RACCORDS	 2*15x21 F
AGIR PLUS PRODUIT	Oui Possibilité d'adapter les modèles chauffage central en version mixte grâce au kit d'adaptation
GARANTIE PRESSION DIAMÈTRE ('') RÉF. FABRICANT MARQUE	5 ans 4 BAR 1/2 pouce CL-150-060 ACOVA