

# **ACOVA** RAD FASSANE HORIZONTAL DOUBLE 1283W

Ref : 63961



## Caractéristiques techniques

<b>DESCRIPTION</b>	—	- Radiateur tubulaire décoratif de chauffage central en acier. - Éléments plats horizontaux (section 70 x 11) en double épaisseur (VXD). - Éléments soudés sur collecteurs ronds Ø 38 mm verticaux. - Traitement de surface double protection, anticorrosion, par bains d'autophorèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester. - Température de service maximale 120°C. - Pression de service : 4 bars. - Teinte de base : blanc Traffic White RAL 9016 uniquement. - Fabriqué en France
<b>LARGEUR (MM)</b>	—	1200 MM
<b>HAUTEUR (MM)</b>	—	592 MM
<b>PUISSANCE RAD EN W DELTA T50</b>	—	1283
<b>MATIÈRE</b>	—	Acier
<b>TEINTE</b>	—	Blanc
<b>COULEUR</b>	—	Blanc
<b>DESRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE</b>	—	Assurer le chauffage à l'aide d'un radiateur eau chaude d'une puissance entre 1000 W et 2000 W pendant une durée de vie de référence de 50 ans
<b>TYPE DE FDES OU PEP</b>	—	Défaut
<b>UNITÉ DE L'UNITÉ</b>	—	Pièce

<b>FONCTIONNELLE PLUS PRODUIT</b>	——	Ultra plats et faible saillie au mur. Compatible basse température.
<b>GARANTIE</b>	——	5 ans
<b>DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)</b>	——	17
<b>INDICATEUR CARBONE</b>	——	689.44 Kg CO2 éq./Pièce sur 17 ans
<b>RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF</b>	——	689.44
<b>URL FDES OU PEP</b>	——	<a href="https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=43586">https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=43586</a>
<b>RÉF. FABRICANT</b>	——	SVXD-059-120
<b>MARQUE</b>	——	ACOVA