



## RADIAT ELEC EQUAT 4 HORIZ BL

1000W

Ref : 118736



### Caractéristiques techniques

<b>DESCRIPTION</b>	—	Façade rayonnante chauffante Corps de chauff en fonte Possibilité de jumeler les appareils entre eux Coefficient d'aptitude de 0,1
<b>PUISSANCE ÉLECTRIQUE EN WATTS</b>	—	1000
<b>HAUTEUR (MM)</b>	—	590 MM
<b>LARGEUR (MM)</b>	—	670 MM
<b>À RETENIR</b>	—	Corps de chauffe en fonte + façade chauffante
<b>COULEUR</b>	—	Blanc
<b>MATIÈRE</b>	—	Fonte
<b>TEINTE</b>	—	Blanc
<b>URL FDES OU PEP</b>	—	<a href="https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=28643">https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=28643</a>
<b>GARANTIE</b>	—	2 ans
<b>GAMME</b>	—	Equateur 4
<b>DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE</b>	—	Assurer le chauffage à l'aide d'un radiateur électrique de 1000 W pendant la durée de vie de référence de 17 ans.
<b>DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)</b>	—	17
<b>INDICATEUR</b>	—	1921.2 Kg CO2 éq./Pièce sur 17 ans

<b>CARBONE RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF</b>	———	1921.2
<b>TYPE DE FDES OU PEP</b>	———	Défaut
<b>UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE</b>	———	Pièce
<b>CLASSE ISOLATION ÉLECTRIQUE</b>	———	2
<b>INDICE PROTECTION ÉLECTRIQUE</b>	———	IP24
<b>POIDS (KG)</b>	———	21.5 KG
<b>EPAISSEUR (MM)</b>	———	125 MM
<b>LONGUEUR (MM)</b>	———	125 MM
<b>ORIENTATION DU RADIATEUR</b>	———	Horizontal
<b>PLUS PRODUIT PROFONDEUR (MM)</b>	———	Pilotage intelligent, Anticipation de la chauffe
<b>RÉF. FABRICANT</b>	———	427233
<b>MARQUE</b>	———	THERMOR