

Ref : 96148



## Caractéristiques techniques

<b>DESCRIPTION</b>	—	Chauffe-eau Thermodynamique sur air ambiant / gainé. Permet de faire jusqu'à 365 € d'économies Connecté en option :  Pilotage avec l'application Cozytouch (prévoir un bridge)  Facile à installer sur air extérieur :  VM : avec gaine ventouse  VS : avec gaines sur bouches orientables
<b>CAPACITÉ</b>	—	100 L
<b>HAUTEUR (MM)</b>	—	1210 MM
<b>DIAMÈTRE (MM)</b>	—	522 MM
<b>DIAMÈTRE ORIFICE</b>	—	125 mm
<b>POIDS (KG)</b>	—	57 KG
<b>CLASSE ERP (MODE ECS)</b>	—	A+
<b>ETIQUETTE ÉNERGÉTIQUE</b>	—	
<b>PROFIL DE SOUTIRAGE</b>	—	M
<b>MATIÈRE</b>	—	Acier émaillé
<b>TYPE DE POSE/FIXATION</b>	—	Murale
<b>URL FDES OU PEP</b>	—	<a href="https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=28663">https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=28663</a>
<b>TEINTE</b>	—	Blanc
<b>COULEUR</b>	—	Blanc

<b>DESCRIPTIF</b>		Assurer la production d'eau chaude sanitaire à l'aide d'un chauffe-eau thermodynamique (capacité allant jusqu'à 100L) sur une durée de vie de référence de 17 ans.
<b>UNITÉ FONCTIONNELLE</b>		
<b>DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)</b>	———	17
<b>INDICATEUR CARBONE</b>	———	3785.99 Kg CO2 éq./Pièce sur 17 ans
<b>RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF</b>	———	3785.99
<b>TYPE DE FDES OU PEP</b>	———	Défaut
<b>UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE</b>	———	Pièce
<b>LONGUEUR (MM)</b>	———	538 MM
<b>LARGEUR (MM)</b>	———	522 MM
<b>MODÈLE</b>	———	AEROMAX 5
<b>GARANTIE</b>	———	5 ans
<b>RÉF. FABRICANT</b>	———	296110
<b>MARQUE</b>	———	THERMOR