

Ref : 96151



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	Connecté en option : Pilotage avec l'application Cozytouch (prévoir un bridge) Chaque-eau Thermodynamique sur air ambiant / gainé. Permet de faire jusqu'à 365 € d'économies Facile à installer sur air extérieur : VM : avec gaine ventouse VS : avec gaines sur bouches orientables
CAPACITÉ	250 L
HAUTEUR (MM)	1930 MM
DIAMÈTRE (MM)	602 MM
DIAMÈTRE ORIFICE	160 mm
POIDS (KG)	92 KG
PLUS PRODUIT	Silencieux
CLASSE ERP (MODE ECS)	A+
ETIQUETTE ÉNERGÉTIQUE	
PROFIL DE SOUTIRAGE	L
MATIÈRE	Acier émaillé
MODÈLE	Monosplit
URL FDES OU PEP	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=28665
TEINTE	Blanc
COULEUR	Blanc

TYPE DE POSE/FIXATION	Stable
AGIR	Oui
DESCRIPTIF	Assurer la production d'eau chaude sanitaire à l'aide d'un chauffe-eau thermodynamique (capacité de 200 à 300L) sur une durée de vie de référence de 17 ans.
UNITÉ FONCTIONNELLE	
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	17
INDICATEUR CARBONE	11357.98 Kg CO2 éq./Pièce sur 17 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	11357.98
TYPE DE FDES OU PEP	Défaut
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	Pièce
LONGUEUR (MM)	690 MM
LARGEUR (MM)	600 MM
GARANTIE	5 ans
RÉF. FABRICANT	286039
MARQUE	THERMOR