

Ref : 76969



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	—	Façade Chauffante Aluminium Détection fenêtre ouverte, Pilotage intelligent, Anticipation de la chauffe, Détection d'occupation, Détection fenêtre ouverte/fermée Connecté Via IO NF électricité performance 3* œil Coefficient d'aptitude de 0,1
PUISSANCE ÉLECTRIQUE EN WATTS	—	1000
HAUTEUR (MM)	—	300 MM
LARGEUR (MM)	—	1038 MM
MODÈLE	—	Plinthe
À RETENIR	—	Double corps de chauffe + façade chauffante
MATIÈRE	—	Aluminium
COULEUR	—	Blanc
TEINTE	—	Blanc
URL FDES OU PEP	—	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=28643
GARANTIE	—	2 ans
GAMME	—	Ovation 3
DESRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE	—	Assurer le chauffage à l'aide d'un radiateur électrique de 1000 W pendant la durée de vie de référence de 17 ans.
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	—	17
	—	

1921.2 Kg CO2 éq./Pièce sur 17 ans

INDICATEUR CARBONE RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	———	1921.2
TYPE DE FDES OU PEP	———	Défaut
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	———	Pièce
CLASSE ISOLATION ÉLECTRIQUE INDICE	———	2
PROTECTION ÉLECTRIQUE	———	IP24
POIDS (KG)	———	9 KG
EPAISSEUR (MM)	———	110 MM
LONGUEUR (MM)	———	110 MM
PLUS PRODUIT PROFONDEUR (MM)	———	Le confort immédiat grâce à la façade chauffante ultra réactive. 110 MM
RÉF. FABRICANT MARQUE	———	450331 THERMOR