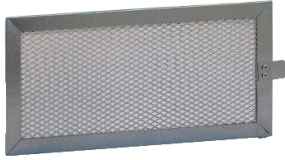


Fiche technique du produit

Spécifications



ClimaSys - filtre acier inox AA Roof 1K2-1K5-2K

NSYCUFX1K2T2KR

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	ClimaSys
Nom du produit	ClimaSys CU
Type de produit ou équipement	Filtre
Compatibilité de gamme	ClimaSys ClimaSys CU appareil de refroidissement
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de gestion thermique

Complémentaires

Destination du produit	pour unité de refroidissement pour montage en hauteur - puissance: 1150 W pour unité de refroidissement pour montage en hauteur - puissance: 1550 W pour unité de refroidissement pour montage en hauteur - puissance: 2050 W
Destination d'accessoire / de pièce détachée	Groupe de refroidissement ClimaSys
Matière	Aluminium

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	22,000 cm
Largeur de l'emballage 1	42,000 cm
Longueur de l'emballage 1	58,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	980,000 g
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	14
Hauteur de l'emballage 2	96,000 cm
Largeur de l'emballage 2	100,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	25,000 kg

Garantie contractuelle

Coverage	Produit de base
Garantie	18 mois

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Profil environnemental du produit (PEP)

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Non

Emballage sans plastique

Oui

[Directive RoHS UE](#)

Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité

[Informations de fin de vie](#)

Reprise

Non