

# Fiche technique du produit

Spécifications

## ClimaSys - filtre synthétique AA Roof 800



NSYCUF800R

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: 820 W
Destination d'accessoire / de pièce détachée	Groupe de refroidissement ClimaSys
Quantité par lot	Lot de 5
Matière	Mousse de polyuréthane

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	11,900 cm
Largeur de l'emballage 1	41,500 cm
Longueur de l'emballage 1	22,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	60,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	59,000 cm
Largeur de l'emballage 2	41,500 cm
Longueur de l'emballage 2	22,500 cm
Poids de l'emballage 2	304,000 g
Type d'emballage 3	PAM
Nb produits dans l'emballage 3	50
Hauteur de l'emballage 3	80,000 cm
Largeur de l'emballage 3	100,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	21,000 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