

# Fiche technique du produit

Spécifications



## ClimaSys - Filtre fibre pour climatisation laterale 350 - 600W

NSYCUACC001DG

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

Type de filtre de ventilation	G3 EN 779
Emplacement de montage	Côté
Destination du produit	pour unité de refroidissement à montage latéral - puissance: 350 W pour unité de refroidissement à montage latéral - puissance: 650 W
Destination d'accessoire / de pièce détachée	Groupe de refroidissement ClimaSys
Quantité par lot	Lot de 5
Matière	Polyoléfine
Poids du produit	0,01 kg
Largeur	280 mm
Hauteur	150 mm
Epaisseur	5 mm

### Environnement

Tenue à la flamme	K1/F1 se conformer à DIN 53 438
-------------------	---------------------------------

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	1,100 cm
Largeur de l'emballage 1	17,000 cm
Longueur de l'emballage 1	30,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	22,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	5,500 cm

Largeur de l'emballage 2	17,000 cm
Longueur de l'emballage 2	30,500 cm
Poids de l'emballage 2	112,000 g
Type d'emballage 3	PAL
Nb produits dans l'emballage 3	100
Hauteur de l'emballage 3	29,000 cm
Largeur de l'emballage 3	45,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	2,240 kg

## Garantie contractuelle

Coverage	Produit de base
Garantie	18 months

## 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 >](#)

### Use Better

 <b>Matières et Substances</b>	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Oui
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

### Use Again

 <b>Réemballer et réusiner</b>	
Reprise	Non

## Technical Illustration

### Wiring diagram



Offer Marketing Illustration

## Product benefits / Features

---

The illustration features three cooling units of varying sizes (two tall, one short) against a green background. Six circular icons are arranged around the units, each with a corresponding text description:

- Connected with alarming and setting data**: Icon of a speaker with sound waves.
- Easy selection with 40 references IEC & UL**: Icon of a 2x2 grid with checkmarks.
- 3 redundant modes for critical application**: Icon of a server rack with three arrows pointing to different units.
- Recycled packaging, good energy efficiency ratio**: Icon of a recycling symbol.
- 30% Smaller and lighter Cooling Units**: Icon of a square with a diagonal line and a smaller square.
- Easy mounting with 3 positions, easy spare parts replacement**: Icon of a clock with a checkmark.

Image of product / Alternate images

Alternative

---

