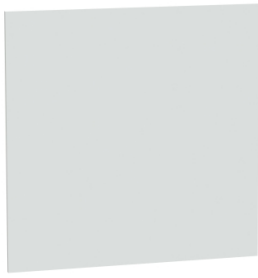


# Fiche technique du produit

Spécifications



## ClimaSys - Filtre fibre - climatisation laterale 0,8 - 1kW

NSYCUACC002DG

**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: 875 W pour unité de refroidissement à montage latéral - puissance: 1000 W
Destination d'accessoire / de pièce détachée	Groupe de refroidissement ClimaSys
Quantité par lot	Lot de 5
Matière	Polyoléfine
Poids du produit	0,02 kg
Largeur	320 mm
Hauteur	320 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	1,000 cm
Largeur de l'emballage 1	35,500 cm
Longueur de l'emballage 1	35,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	50,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	5,000 cm

Largeur de l'emballage 2	35,500 cm
Longueur de l'emballage 2	35,500 cm
Poids de l'emballage 2	254,000 g
Type d'emballage 3	PAL
Nb produits dans l'emballage 3	50
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	2,540 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 views of the NSYCUACC002DG cooling units: a tall rack-mounted unit, a medium-sized unit, and a smaller floor-standing unit. Six circular icons with text describe the product's features:

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

Image of product / Alternate images

Alternative

---

