

# Fiche technique du produit

Spécifications

## ClimaSys - Filtre fibre pour climatisation de toit 3 - 4kW

NSYCUACC013DG

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                       | Toit   |
| Destination du produit                       | pour unité de refroidissement pour montage en hauteur - puissance: 3200 W<br>pour unité de refroidissement pour montage en hauteur - puissance: 4000 W |
| Destination d'accessoire / de pièce détachée | Groupe de refroidissement ClimaSys   |
| Quantité par lot                             | Lot de 5   |
| Matière                                      | Polyoléfine  |
| Poids du produit                             | 0,035 kg   |
| Largeur                                      | 780 mm   |
| Hauteur                                      | 210 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       | 24,500 cm |
| Longueur de l'emballage 1      | 80,000 cm |
| Poids de l'emballage (Kg)      | 68,000 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       | 24,500 cm  |
| Longueur de l'emballage 2      | 80,000 cm  |
| Poids de l'emballage 2         | 342,000 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         | 3,420 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

---



Connected with alarming and setting data

Easy selection with 40 references IEC & UL

3 redundant modes for critical application

Recycled packaging, good energy efficiency ratio

30% Smaller and lighter Cooling Units

Easy mounting with 3 positions, easy spare parts replacement