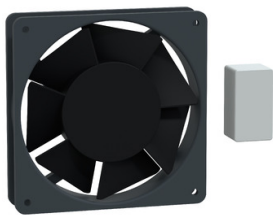


# Fiche technique du produit

Spécifications



## ClimaSys - Kit ventilation-évaporateur-climatisation lat 350-600W, toit 600W

NSYCUSP002DG

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Gamme de produit              | ClimaSys  |
| Nom du produit                | CU  |
| Type de produit ou équipement | Evaporator fan kit  |
| Destination du produit        | Ventilateur axial pour unité de refroidissement latérale/supérieure 350 W, Ue = 230 V<br>Unité de refroidissement latérale/supérieure 650 W |
| Type d'offre                  | Pièce détachée  |

### Complémentaires

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Emplacement de montage    | Interne  |
| Mode de fixation          | Par vis  |
| Composition de l'appareil | 1 ventilateur axial : à l'intérieur<br>1 source auxiliaire : à l'intérieur |
| Puissance d'emploi en W   | 7 W  |
| Débit d'air               | 180 m3/h   |
| Matière                   | Polyester chargé verre   |
| Couleur                   | Noir   |
| Hauteur                   | 50 mm  |
| Largeur                   | 120 mm   |
| Profondeur                | 120 mm   |
| Certifications du produit | CE<br>UL   |
| Quantité par lot          | 1  |

### Emballage

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1        | PCE       |
| Nombre d'unité par paquet | 1         |
| Hauteur de l'emballage 1  | 6,000 cm  |
| Largeur de l'emballage 1  | 15,000 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 25,500 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 528,000 g |

### Garantie contractuelle

|          |                 |
|----------|-----------------|
| Coverage | Produit de base |
|----------|-----------------|

---


**Garantie**

18 months

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>   | Conforme                          |
| Régulation REACH  | <a href="#">Déclaration REACH</a> |

## Use Again

|  <b>Réemballer et réusiner</b> |  |
|---|--|
| Reprise   | Non  |
| WEEE Label  |  Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères. |

## 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