

Fiche technique du produit

Spécifications

ClimaSys - Filtre fibre pour climatisation de toit 600W



NSYCUACC010DG

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: 650 W |
| Destination d'accessoire / de pièce détachée | Groupe de refroidissement ClimaSys |
| Quantité par lot | Lot de 5 |
| Matière | Polyoléfine |
| Poids du produit | 0,015 kg |
| Largeur | 380 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 | 17,500 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 40,000 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 29,000 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 | 17,500 cm |

| | |
|--------------------------------|------------|
| Longueur de l'emballage 2 | 40,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 148,000 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 | 2,960 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

|  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 | |
|---|-----|
| 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