

Fiche technique du produit

Spécifications



ClimaSys - Kit retrofit - Clim Slim 1,1-1,5-2kW climatisation semi- encastre

NSYCUACC024DG

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|--------------------------------------|--|
| Gamme de produit | ClimaSys |
| Nom du produit | CU |
| Type de produit ou équipement | Kit de rénovation |
| Application | Adaptation ancienne offre |
| Type d'accessoires / pièces séparées | Panneau de montage |
| Composition de l'appareil | 1 adaptateur : parois latérales de l'enveloppe éléments de fixation joint |
| Destination du produit | Adapter le nouveau unité de refroidissement à montage latéral 1250 W sur l'ancien 1100 W position de montage Adapter le nouveau unité de refroidissement à montage latéral 1650 W sur l'ancien 1500 W position de montage Adapter le nouveau unité de refroidissement à montage latéral 2000 W sur l'ancien 2000 W position de montage |

Complémentaires

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Emplacement de montage | Côté du boîtier |
| Mode de fixation | Avec boulon |
| Installation du coffret | Semi-affleurant |
| Matière | Acier galvanisé |
| Couleur | Gris (RAL 7035) |
| Hauteur | 1700 mm |
| Largeur | 540 mm |
| Profondeur | 1,5 mm |

Environnement

| | |
|------------------------|------|
| Degré de protection IP | IP55 |
|------------------------|------|

Emballage

| | |
|---------------------------|------------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 6,500 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 61,000 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 172,000 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 8,000 kg |

| | |
|--------------------------------|------------|
| Type d'emballage 2 | P2M |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 5 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 50,500 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 120,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 200,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 66,000 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

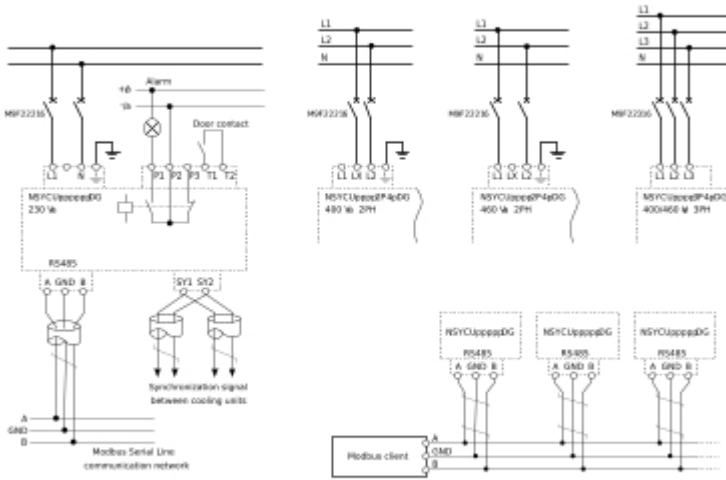
|  Matières et Substances | |
|---|--|
| Emballage avec carton recyclé | Non |
| Emballage sans plastique | Oui |
| Directive RoHS UE | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |

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