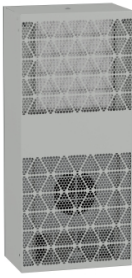


# Fiche technique du produit

Spécifications



## ClimaSys - Climatisation d'armoire - Outdoor - 1kW - 2 poles - 400/460V

NSYCUHD1K2P4DG

**Statut commercial:** Commercialisé

### Principales

Gamme	ClimaSys
Nom du produit	CU
Type de montage	Côté
Type de produit ou équipement	Appareil de refroidissement
Installation	Extérieure côté
Destination du produit	Pour le coffret
Mode d'installation	Par vis
Supply Voltage	380...415 V 2 phases 50 Hz EN/CEI 400/460 V +/- 6 % 2 phases 60 Hz UL
Rated Power	1000 W
Puissance de refroidissement	1000 W 50/60 Hz L35-L35 870 W 50/60 Hz L35-L50

### Complémentaires

Hauteur	780 mm
Largeur	345 mm
Profondeur	215 mm
[In] courant nominal	4,0 A
Courant à l'appel	2 A
Puissance consommée en W	480 W à 50/60 Hz, L35-L35 530 W à 50/60 Hz, L35-L50
Rapport de rendement énergétique	2,1
Type de commande	Contrôleur électronique
Plage de réglage de la température	20...50 °C à 50/60 Hz
Température de fonctionnement	À l'intérieur du boîtier: 20...50 °C à 50/60 Hz À l'extérieur du boîtier: -20...55 °C à 50/60 Hz
Niveau sonore	70 dB
Pression	30 bar
Débit nominal	Circuit interne: 550 m3/h à 50/60 Hz Circuit externe: 850 m3/h à 50/60 Hz
Poids du produit	27,4 kg
Type de gaz de refroidissement	R134a (0,174 kg)
Type de filtre	Circuit externe

<b>Recommended circuit breaker protection</b>	M9F23216
<b>Thermal protection Recommended (fuse)</b>	2 phases 15 A (T)
<b>Matière</b>	Acier
<b>Couleur</b>	Gris (RAL 7035)

## Environnement

<b>Certifications du produit</b>	UL CEI EN
<b>Règlement Européen</b>	2006/42/CE - machine 2014/30/EU - compatibilité électromagnétique 2011/65/EU - RoHS
<b>Normes</b>	EN/ISO 12100 EN 60335-1 EN 60335-2-40 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 EN/CEI 63000:2018 EN 14511
<b>Degré de protection IP</b>	IP55 se conformer à IEC 60529 (sur le circuit interne) IP24 se conformer à IEC 60529 (sur le circuit externe)

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	87,500 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	25,500 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	42,500 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	30,000 kg
<b>Type d'emballage 2</b>	P12
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	6
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	101,900 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	80,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	120,000 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	202,000 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	18 mois
-----------------	---------

## 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 >](#)

### Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total 1556

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Oui

[Directive RoHS UE](#) Conforme

Régulation REACh [Déclaration REACh](#)

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

Reprise Non

WEEE Label

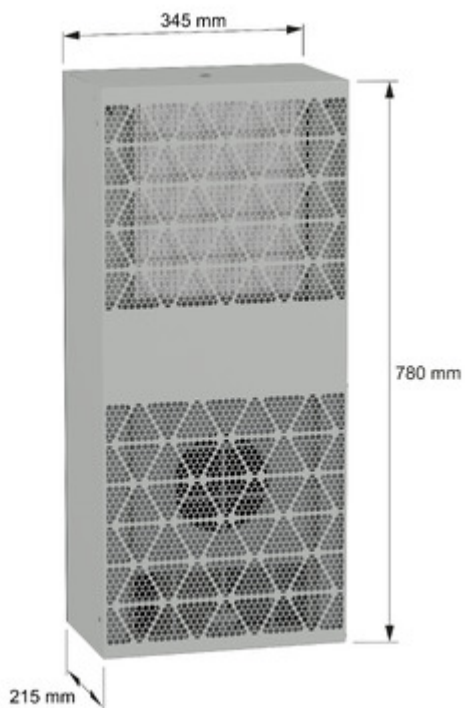


Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Technical Illustration

Dimensions

---



Offer Marketing Illustration

Energy Label

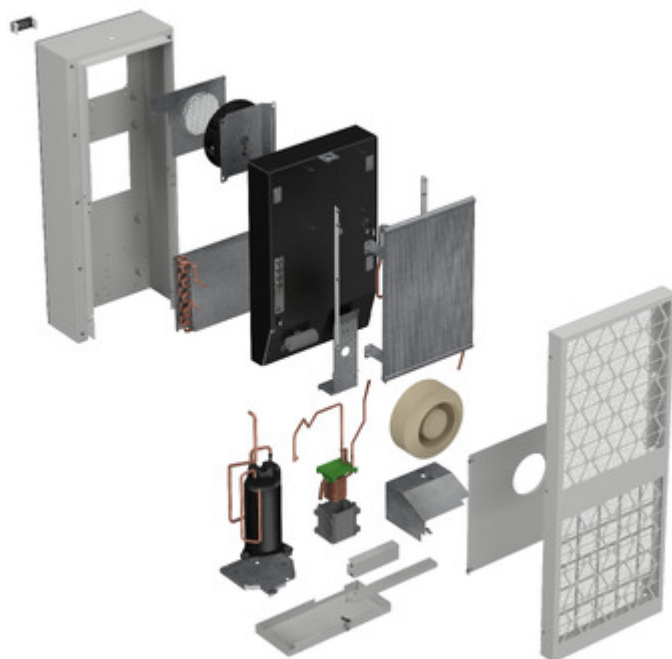
---



Technical Illustration

Exploded view

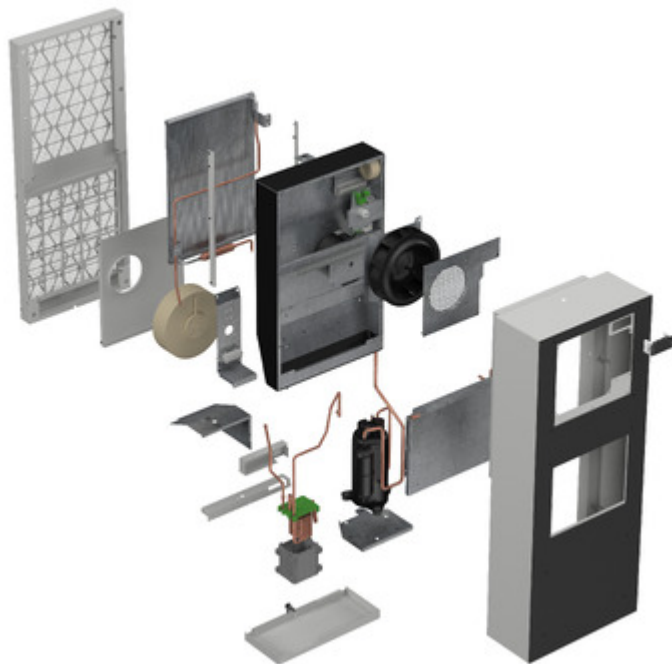
---



Technical Illustration

Exploded view

---



Technical Illustration

Exploded view

---

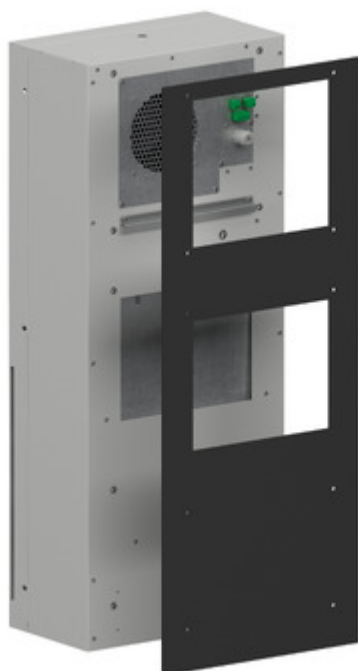


Image of product / Alternate images

Alternative

---

