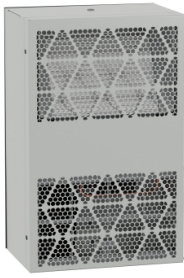


# Fiche technique du produit

Spécifications



## ClimaSys - Climatisation d'armoire - Outdoor - 600W - 230V

NSYCUHD600DG

**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                | 220...240 V monophasé 50 Hz EN/CEI<br>230 V +/- 6 % monophasé 60 Hz UL |
| Rated Power                   | 650 W  |
| Puissance de refroidissement  | 650 W 50/60 Hz L35-L35<br>520 W 50/60 Hz L35-L50                       |

### Complémentaires

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Hauteur                            | 460 mm   |
| Largeur                            | 290 mm   |
| Profondeur                         | 190 mm   |
| [In] courant assigné d'emploi      | 2,3 A  |
| Courant à l'appel                  | 6 A  |
| Puissance consommée en W           | 350 W à 50/60 Hz, L35-L35<br>410 W à 50/60 Hz, L35-L50   |
| Rapport de rendement énergétique   | 1,8  |
| 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<br>À l'extérieur du boîtier: -20...55 °C à 50/60 Hz    |
| Niveau sonore                      | 55 dB  |
| Pression                           | 28 bar   |
| Débit nominal                      | Circuit interne: 117 m <sup>3</sup> /h à 50/60 Hz<br>Circuit externe: 174 m <sup>3</sup> /h à 50/60 Hz |
| Poids du produit                   | 13,2 kg  |
| Type de gaz de refroidissement     | R134a (0,110 kg)   |
| Type de filtre                     | Circuit externe  |

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>Recommended circuit breaker protection</b> | M9F23116        |
| <b>Thermal protection Recommended (fuse)</b>  | 15 A (T)        |
| <b>Matière</b>                                | Acier           |
| <b>Couleur</b>                                | Gris (RAL 7035) |

## Environnement

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Certifications du produit</b> | UL<br>CEI<br>EN  |
| <b>Règlement Européen</b>        | 2006/42/CE - machine<br>2014/30/EU - compatibilité électromagnétique<br>2011/65/EU - RoHS  |
| <b>Normes</b>                    | EN/ISO 12100<br>EN 60335-1<br>EN 60335-2-40<br>EN 61000-3-2<br>EN 61000-3-3<br>EN 61000-6-2<br>EN 61000-6-3<br>EN/CEI 63000:2018<br>EN 14511 |
| <b>Degré de protection IP</b>    | IP55 se conformer à IEC 60529 (sur le circuit interne)<br>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>       | 52,000 cm  |
| <b>Largeur de l'emballage 1</b>       | 22,500 cm  |
| <b>Longueur de l'emballage 1</b>      | 38,000 cm  |
| <b>Poids de l'emballage (Kg)</b>      | 13,000 kg  |
| <b>Type d'emballage 2</b>             | P12        |
| <b>Nb produits dans l'emballage 2</b> | 20         |
| <b>Hauteur de l'emballage 2</b>       | 124,000 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>         | 290,000 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 1061

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

### Use Better

#### Matières et Substances

Sans gaz fluoré Product containing F-gas

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive RoHS UE](#) Conforme

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

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

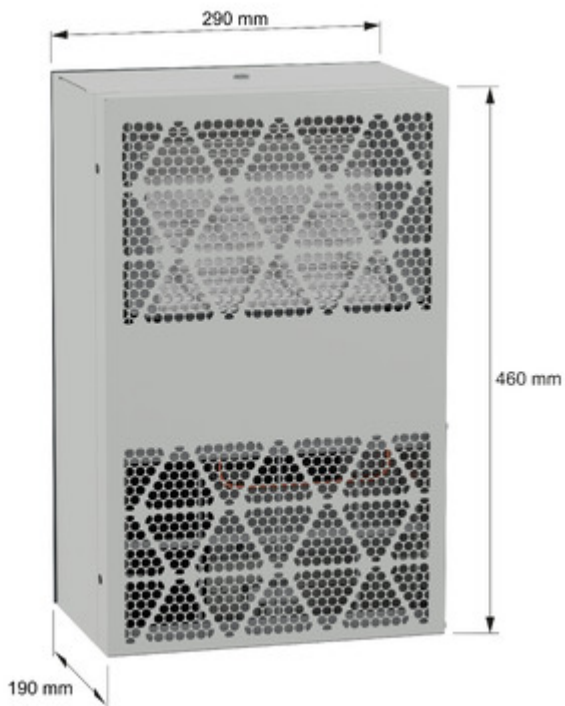
Reprise Non

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

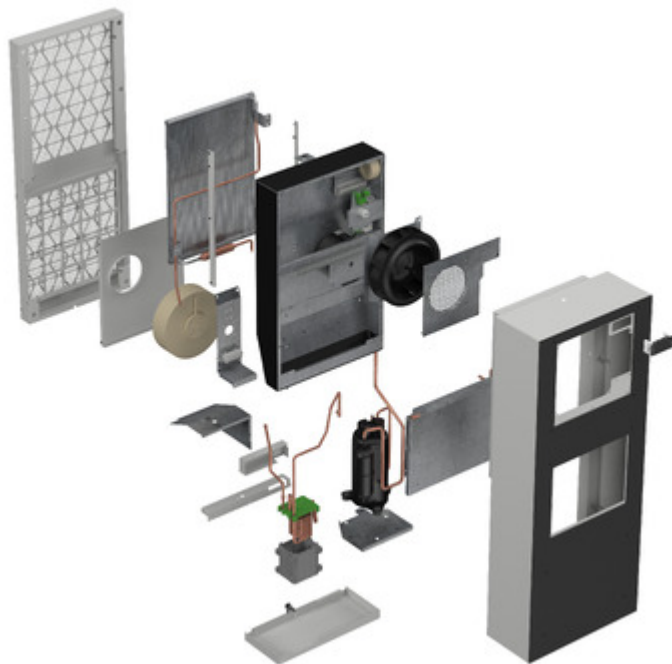
---



Technical Illustration

Exploded view

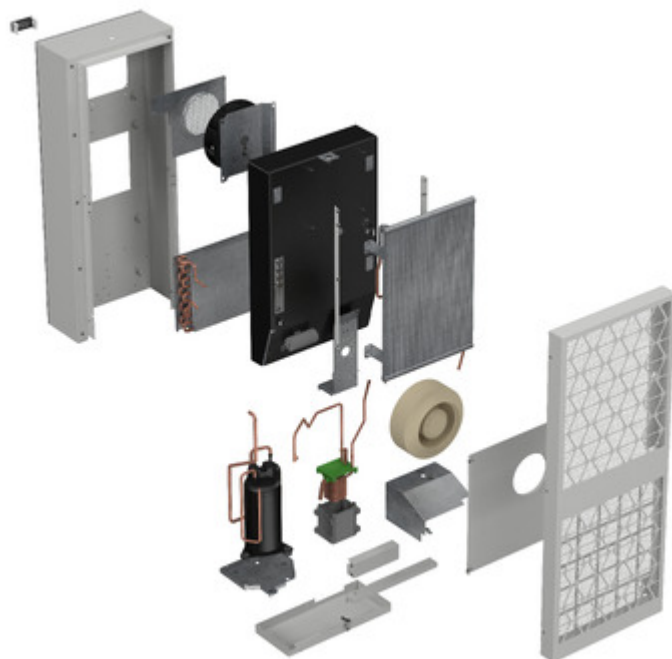
---



Technical Illustration

Exploded view

---



Technical Illustration

Exploded view

---

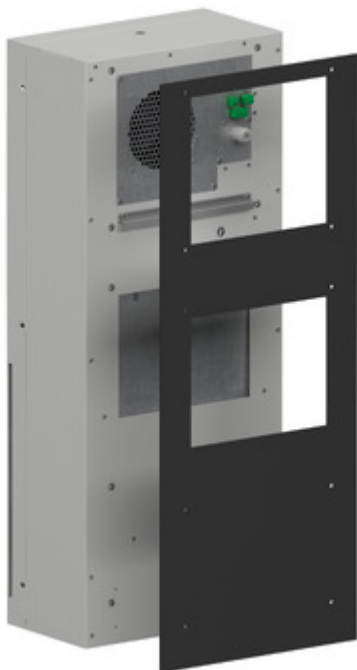


Image of product / Alternate images

Alternative

---

