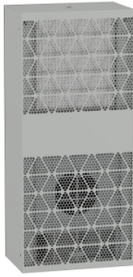


# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## Außen-Wandanbau-Kühlgerät, Climasys CU, 1kW, 230V, 50/60Hz, IP55

NSYCUHD1KDG

EAN Code: 3606486055588

### Hauptmerkmale

Baureihe	ClimaSys
Produktname	CU
Montagetyp	Seite
Produkt- oder Komponententyp	Kühlgerät
Installation	Außeneinsatz Seite
Produktbestimmung	Für Gehäuse
Montagemodus	Durch Schrauben
Supply Voltage	220 - 240 V 1 Phase 50 Hz EN/IEC 230 V +/-6 % 1 Phase 60 Hz UL
Nennleistung	1000 W
Kühlleistung	1000 W 50/60 Hz L35-L35 870 W 50/60 Hz L35-L50

### Zusatzmerkmale

Höhe	780 mm
Breite	345 mm
Tiefe	215 mm
[In] Bemessungsstrom	3,0 A
Einschaltstrom	6 A
Leistungsaufnahme in W	480 W bei 50/60 Hz, L35-L35 530 W bei 50/60 Hz, L35-L50
Energiewirkungsgrad	2,1
Steuerungstyp	Elektronische Steuerung
Temperatureinstellungsbereich	20...50 °C bei 50/60 Hz
Umgebungstemperatur bei Betrieb	20...50 °C bei 50/60 Hz im Schrank: -20...55 °C bei 50/60 Hz außerhalb des Schrank:
Schallpegel	70 dB
Druck	30 bar
Durchflussmenge	Innere Beschaltung: 550 m3/h bei 50/60 Hz Äußere Beschaltung: 850 m3/h bei 50/60 Hz
Produktgewicht	22,8 kg
Gassorte für Kühlung	R134a (0,174 kg)
Art des Filters	Externer Kreislauf

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

<b>Recommended circuit breaker protection</b>	M9F23116
<b>Thermal protection Recommended (fuse)</b>	15 A (T)
<b>Material</b>	Stahl
<b>Farbe</b>	Grau (RAL 7035)

## Montage

<b>Produktzertifizierungen</b>	UL IEC EN
<b>Richtlinien</b>	2006/42/EC - Maschinenrichtlinie 2014/30/EU - elektromagnetische Verträglichkeit 2011/65/EU - RoHS
<b>Normen</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/IEC 63000:2018 EN 14511
<b>Schutzart (IP)</b>	IP55 entspricht IEC 60529 (nach innerer Beschaltung) IP24 entspricht IEC 60529 (nach äußerer Beschaltung)

## Verpackungseinheiten

<b>VPE 1 Art</b>	PCE
<b>VPE 1 Menge</b>	1
<b>VPE 1 Höhe</b>	87,500 cm
<b>VPE 1 Breite</b>	25,500 cm
<b>VPE 1 Länge</b>	42,500 cm
<b>VPE 1 Gewicht</b>	24,400 kg
<b>VPE 2 Art</b>	P12
<b>VPE 2 Menge</b>	3
<b>VPE 2 Höhe</b>	101,900 cm
<b>VPE 2 Breite</b>	80,000 cm
<b>VPE 2 Länge</b>	120,000 cm
<b>VPE 2 Gewicht</b>	98,200 kg

## Vertragliche Gewährleistung

<b>Gewährleistung</b>	18 Monate
-----------------------	-----------

## Environmental Data

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data](#) >

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten](#) >

### Umweltbilanz

CO2-Bilanz (kg CO2 eq.) 1513

Veröffentlichung von Umweltinformationen [Produktumweltprofil](#)

### Use Better

#### Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton Ja

Verpackung ohne Kunststoff Nein

[EU-RoHS-Richtlinie](#) Konform

### Use Again

#### Reproduktion

Kreislaufwirtschaftsprofil [Entsorgungsinformationen](#)

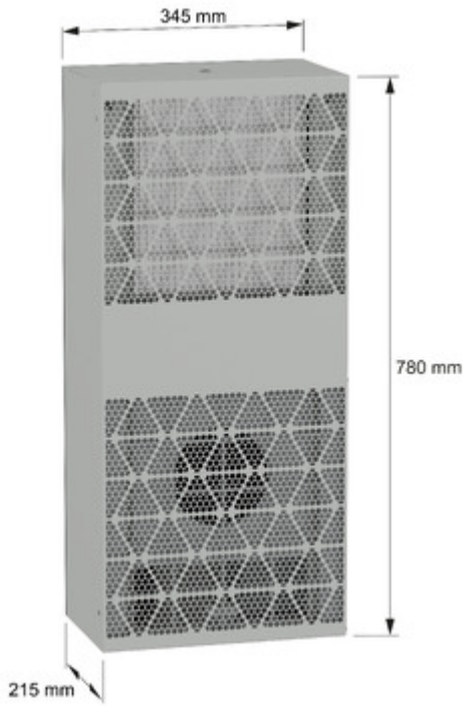
Rücknahme No

WEEE  Das Produkt muss nach der spezifischen Abfallsammlung auf den Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Abfalleimer gelangen

Technical Illustration

Dimensions

---



Offer Marketing Illustration

Energy Label

---



Technical Illustration

Exploded view

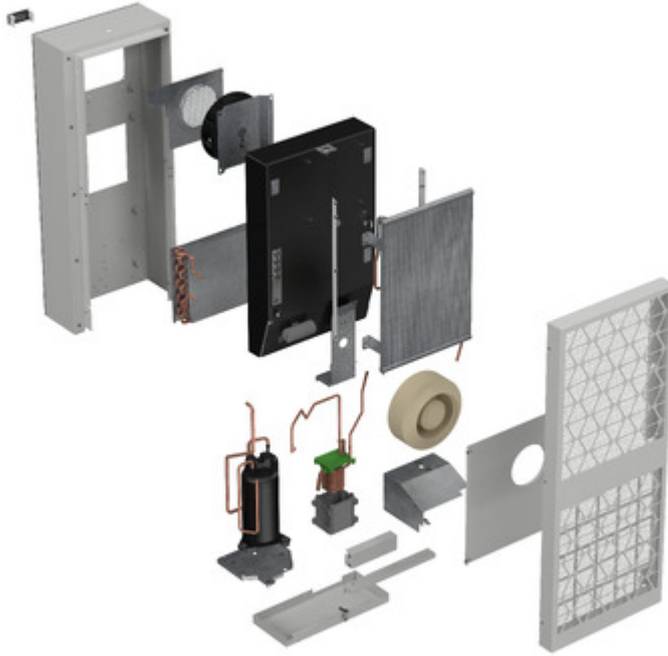
---



Technical Illustration

Exploded view

---



Technical Illustration

Exploded view

---

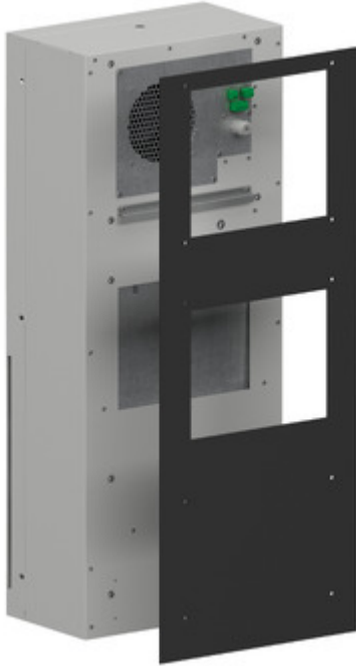


Image of product / Alternate images

Alternative

---

