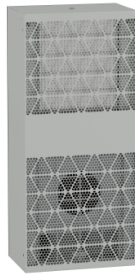


# Arkusze danych produktu

Specyfikacje



Klimatyzator HD na zewnątrz,  
Climasys CU, 1kW, 2P, 400/460V,  
50/60Hz, IP55, Modbus

NSYCUHD1K2P4DG

## Parametry podstawowe

<b>gama produktów</b>	ClimaSys
<b>Nazwa produktu</b>	CU
<b>Typ produktu lub komponentu</b>	Urządzenie chłodzące
<b>mounting type</b>	Strona
<b>Installation</b>	Napowietrzny strona
<b>Przeznaczenie urządzenia</b>	Do obudowy
<b>Sposób montażu</b>	Przez wkręty
<b>Rated Power</b>	1000 W
<b>Moc chłodzenia</b>	1000 W 50/60 Hz L35-L35 870 W 50/60 Hz L35-L50
<b>Supply Voltage</b>	380...415 V 2 fazy 50 Hz EN/IEC 400/460 V +/- 6 % 2 fazy 60 Hz UL

## Parametry uzupełniające

<b>wysokość</b>	780 mm
<b>Szerokość</b>	345 mm
<b>głębokość</b>	215 mm
<b>Prąd znamionowy [In]</b>	4,0 A
<b>prąd rozruchowy</b>	2 A
<b>pobór mocy w [W]</b>	480 W w 50/60 Hz, L35-L35 530 W w 50/60 Hz, L35-L50
<b>współczynnik efektywności energetycznej</b>	2,1
<b>typ sterowania</b>	Regulator elektroniczny
<b>zakres regulacji temperatury</b>	20...50 °C w 50/60 Hz
<b>temperatura otoczenia dla pracy</b>	Wewnątrz obudowy: 20...50 °C w 50/60 Hz Poza obudowę: -20...55 °C w 50/60 Hz
<b>Noise level</b>	70 dB
<b>ciśnienie</b>	30 bar
<b>Flow rate</b>	Obwód wewnętrzny: 550 m3/h w 50/60 Hz Obwód zewnętrzny: 850 m3/h w 50/60 Hz
<b>Masa produktu</b>	27,4 kg
<b>Rodzaj chłodziwa</b>	R134a (0,174 kg)
<b>Type of filter</b>	Obwód zewnętrzny

Rodzaj zabezpieczenia	Zabezpieczenie ciepłne T 2 fazy 15 A Zabezpieczenie wyłącznika
materiał	Stal
Kolor	Szary (RAL 7035)

## Środowisko pracy

Certyfikaty produktu	UL IEC EN
wytyczne	2006/42/EC - dyrektywa maszynowa 2014/30/EU - electromagnetic compatibility 2011/65/EU - RoHS
Normy	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
stopień ochrony IP	IP55 zgodnie z IEC 60529 (na obwodzie wewnętrznym) IP24 zgodnie z IEC 60529 (na obwodzie zewnętrznym)

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	87,5 cm
Szerokość opakowania 1	42,5 cm
Długość opakowania 1	25,5 cm
Waga opakowania 1	29,4 kg
Jednostka miary opakowania 2	PAL
Ilość jednostek w opakowaniu 2	3
Wysokość opakowania 2	101,9 cm
Szerokość opakowania 2	120 cm
Długość opakowania 2	80 cm
Waga opakowania 2	113,2 kg

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

## Zrównoważony rozwój

Etykieta **Green Premium™** to zobowiązanie firmy Schneider Electric do dostarczania produktów o najlepszych w swojej klasie parametrach środowiskowych. Green Premium obiecuje zgodność z najnowszymi przepisami, przejrzystość w zakresie wpływu na środowisko, a także produkty o obiegu zamkniętym i niskiej emisji CO<sub>2</sub>.

**Przewodnik po ocenie zrównoważonego rozwoju produktu** to opracowanie, które wyjaśnia globalne normy oznakowania ekologicznego i sposób interpretacji deklaracji środowiskowych.

[Więcej informacji o produktach Green Premium >](#)

[Poradnik dotyczący oceny zrównoważonego rozwoju produktu >](#)



Przejrzystość [RoHS/REACH](#)

## Dobre samopoczucie

Bez Svhc Reach

Informacje Na Temat Zwolnienia Z Rohs [Tak](#)

## Certyfikaty i standardy

**Europejska Dyrektywa Rohs** [Zgodny](#)  
[Europejska deklaracja RoHS](#)

**Norma Rohs Chiny** [Dyrektywa RoHS Chiny](#)  
Pro-aktywna dyrektywa RoHS Chiny (poza zakresem prawnym RoHS Chiny)

**Ujawnienie Informacji O Wpływie Na Środowisko** [Środowiskowy profil produktu](#)

**Weee** Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

**Kulistość – Profil** [Informacja o żywotności](#)