

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Klimatyzator boczny, Climasys CU, 1k6W, 230V, 50/60Hz, IP55, Modbus

NSYCU1K6DG

Parametry podstawowe

gama produktów	ClimaSys
Nazwa produktu	CU
Typ produktu lub komponentu	Urządzenie chłodzące
mounting type	Strona
Installation	Wnętrzowy strona
Przeznaczenie urządzenia	Do obudowy
Sposób montażu	Przez wkręty
Rated Power	1650 W
Moc chłodzenia	1650 W 50/60 Hz L35-L35 1400 W 50/60 Hz L35-L50
Supply Voltage	220...240 V 1 faza 50 Hz EN/IEC 230 V +/- 6 % 1 faza 60 Hz UL

Parametry uzupełniające

wysokość	1000 mm
Szerokość	405 mm
głębokość	225 mm
Prąd znamionowy [In]	6,0 A
prąd rozruchowy	16,0 A
pobór mocy w [W]	770 W w 50/60 Hz, L35-L35 880 W w 50/60 Hz, L35-L50
współczynnik efektywności energetycznej	2,2
typ sterowania	Regulator elektroniczny
zakres regulacji temperatury	20...50 °C w 50/60 Hz
temperatura otoczenia dla pracy	Wewnątrz obudowy: 20...50 °C w 50/60 Hz Poza obudową: 5...55 °C w 50/60 Hz
Noise level	72 dB
ciśnienie	30 bar
Flow rate	Obwód wewnętrzny: 850 m3/h w 50/60 Hz Obwód zewnętrzny: 1200 m3/h w 50/60 Hz
Masa produktu	39 kg
Rodzaj chłodziwa	R134a (0,323 kg)
Type of filter	Opcjonalny zewnętrzny filtr obwodu

Rodzaj zabezpieczenia	Zabezpieczenie ciepłne T 1 faza 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	103 cm
Szerokość opakowania 1	43,5 cm
Długość opakowania 1	27,5 cm
Waga opakowania 1	42,8 kg
Jednostka miary opakowania 2	PAL
Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	117,4 cm
Szerokość opakowania 2	120 cm
Długość opakowania 2	80 cm
Waga opakowania 2	281,8 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 CO₂.

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)

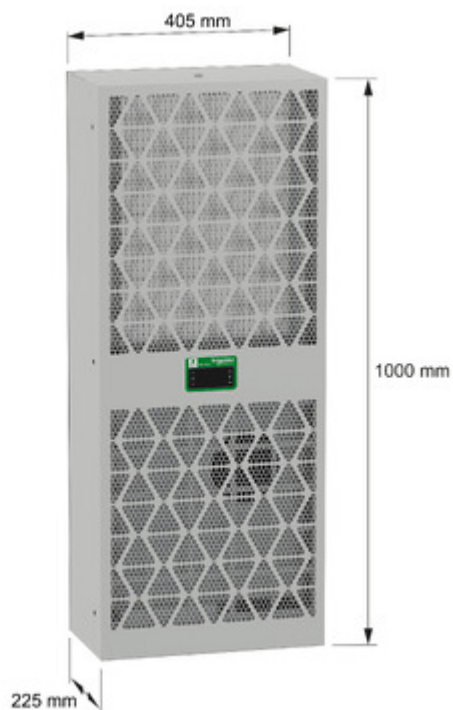
Ujawnienie Informacji O Wpływie Na Środowisko [Środowiskowy profil produktu](#)

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](#)

Technical Illustration

Dimensions



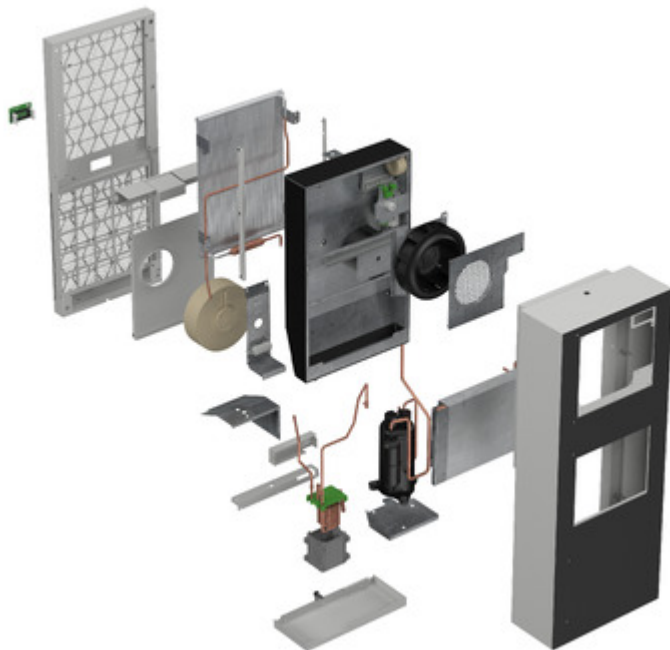
Offer Marketing Illustration

Energy Label



Technical Illustration

Exploded view



Technical Illustration

Exploded view



Image of product / Alternate images

Alternative





