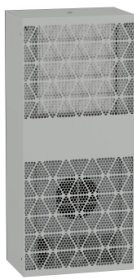


# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Klimatyzator HD na zewnątrz, Climasys CU, 800W, 230V, 50/60Hz, IP55, Modbus

NSYCUHD800DG

### Parametry podstawowe

<b>gama produktów</b>	ClimaSys
<b>Nazwa produktu</b>	CU
<b>mounting type</b>	Strona
<b>Typ produktu lub komponentu</b>	Urządzenie chłodzące
<b>Installation</b>	Napowietrzny strona
<b>Przeznaczenie urządzenia</b>	Do obudowy
<b>Sposób montażu</b>	Przez wkręty
<b>Supply Voltage</b>	220...240 V 1 faza 50 Hz EN/IEC 230 V +/- 6 % 1 faza 60 Hz UL
<b>Rated Power</b>	900 W
<b>Moc chłodzenia</b>	900 W 50/60 Hz L35-L35 700 W 50/60 Hz L35-L50

### Parametry uzupełniające

<b>wysokość</b>	780 mm
<b>Szerokość</b>	345 mm
<b>głębokość</b>	215 mm
<b>Prąd znamionowy [In]</b>	3,0 A
<b>prąd rozruchowy</b>	6 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>	1,8
<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>	22,8 kg
<b>Rodzaj chłodziwa</b>	R134a (0,120 kg)
<b>Type of filter</b>	Obwód zewnętrzny

<b>Recommended circuit breaker protection</b>	M9F23116
<b>Thermal protection Recommended (fuse)</b>	15 A (T)
<b>materiał</b>	Stal
<b>Kolor</b>	Szary (RAL 7035)

## Środowisko pracy

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

## Jednostka opakowania

<b>Jednostka miary opakowania 1</b>	PCE
<b>Ilość jednostek w opakowaniu 1</b>	1
<b>Wysokość opakowania 1</b>	87,500 cm
<b>Szerokość opakowania 1</b>	25,500 cm
<b>Długość opakowania 1</b>	42,500 cm
<b>Waga opakowania 1</b>	24,400 kg
<b>Jednostka miary opakowania 2</b>	P12
<b>Ilość jednostek w opakowaniu 2</b>	3
<b>Wysokość opakowania 2</b>	101,900 cm
<b>Szerokość opakowania 2</b>	80,000 cm
<b>Długość opakowania 2</b>	120,000 cm
<b>Waga opakowania 2</b>	98,200 kg

## Warunki gwarancji

<b>Gwarancja</b>	18 miesięcy
------------------	-------------

## Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie](#) >

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów](#) >

### Wpływ na środowisko

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO <sub>2</sub> na CR, całkowity cykl życia)	1513
---	------

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy profil produktu</a>
---	--

## Use Better

### Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Tak
---	-----

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Nie
--	-----

Chińskie rozporządzenie RoHS	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
------------------------------	--------------------------------------

## Use Again

### Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)	<a href="#">Informacja o żywotności</a>
-----------------------------------	---

WEEE	 Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie z wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.
------	--

Odbiór	No
--------	----