

Utworzono na 2015/06/10 za pomocą Refrigeration Xpress V1.9.9 - baza danych Central 9.9.3

Nazwa projektu centrala wentylacyjna 1,7 kW
Odniesienie agregat skraplający on/off
Nazwa klienta Daikin

Tylko dane znajdujące się w katalogu technicznym są poprawne. Program stosuje zaokrąglenia tych danych.

1. Lista materiałów

Model	Il.	Opis
JEHCCU0050CM1	1	Średnia temp. tylko chłodzi.

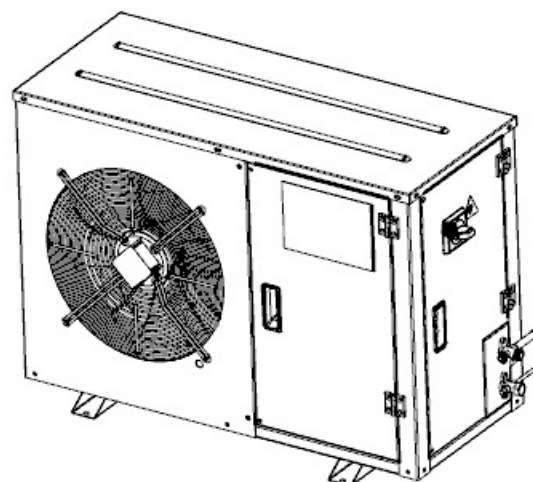
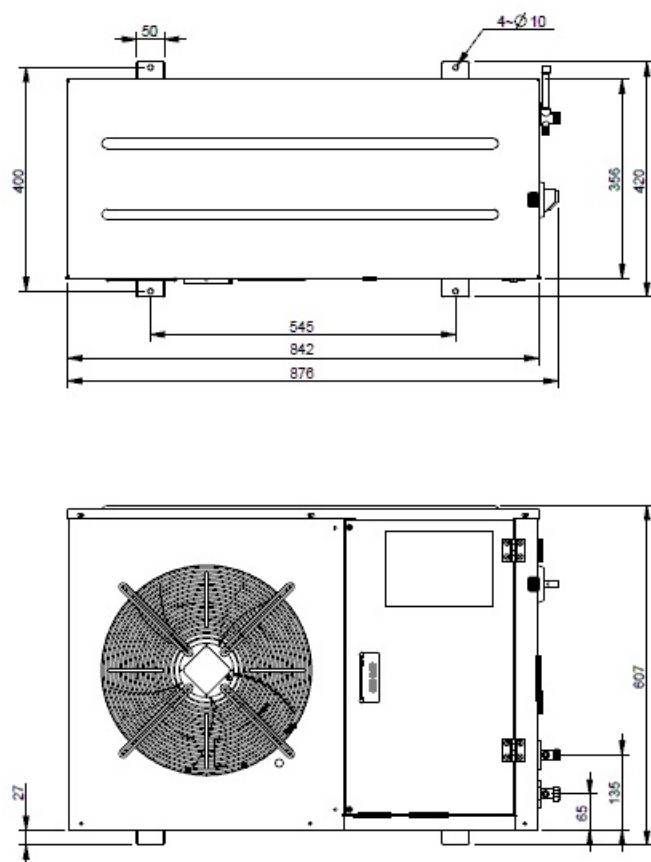
2. Jedn. zewn. chłodnica w centrali

2.1. Selection Data

Full Model Reference	Zastosowanie	Power supply	
JEHCCU0050CM1	Średnia temperatura	1x230V, 50Hz (V1)	
Refrigerant			
Type	R404A		
GWP	3921,6		
Selection data		EN13215 rating conditions	
Evaporating temp. (dew)	6,0°C	10K superheat	
Temperatura otoczenia	32,0°C		
Performance data			
Absorbed power	0,739kW	COP	2,31
Cooling capacity	1,704kW	Sound pressure @ 10m	30,0 dB
Mechanical data		Connection data	
Szer.	876mm	Suction	10mm
Wys.	607mm	Liquid	6mm
Depth	420mm	Receiver volume	1,2l
Ciężar	45,0kg		
Compressor data		Condenser	
Type	AE4460Z-FZ1C	Coil rows	1
Swept volume	1,8m3/h	Przepl. pow.	1300,0m3/h
Oil charge	0,3l		

The functioning of the selected CCU or SCU unit relies on fluorinated greenhouse gases.
GWP = Global Warming Potential.

2.2. Outline Drawing



2.3. Electrical Drawing

