

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

Nazwa projektu      centrala wentylacyjna 6,1 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
JEHSCU0200CM3	1	Średnia temp. tylko chłodzi.

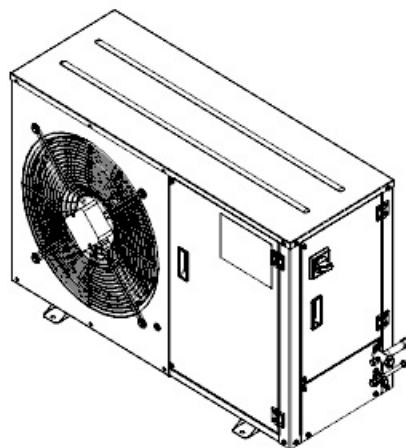
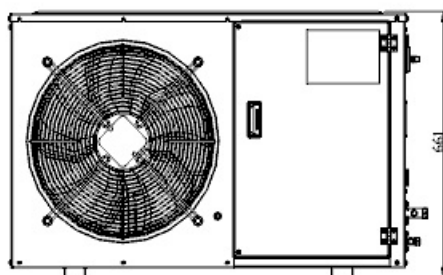
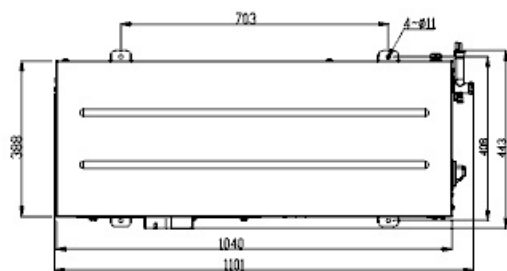
## 2. Jedn. zewn. chłodnica w centrali

### 2.1. Selection Data

Full Model Reference	Zastosowanie	Power supply	
JEHSCU0200CM3	Średnia temperatura	3Nx400V, 50Hz (W1)	
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	1,731kW	COP	3,54
Cooling capacity	6,130kW	Sound pressure @ 10m	33,0 dB
Mechanical data		Connection data	
Szer.	1101mm	Suction	18mm
Wys.	662mm	Liquid	10mm
Depth	444mm	Receiver volume	4,5l
Ciężar	69,7kg		
Compressor data		Condenser	
Type	ZB15KQE-TFD	Coil rows	1
Swept volume	5,9m3/h	Przepl. pow.	2700,0m3/h
Oil charge	1,2l		

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

