

Nazwa projektu : N1W1

Przygotował : Grzegorz Faltyński

Firma : KLIMA-THERM

Adres : gfaltynski@klima-therm.com

## 1.Wykaz urządzeń

### 1.1.Wykaz urządzeń

Seria:Pojedynczy

Model	Ilość	Typ
AOYG24LBCA	1	Agregat skraplający
6,80kW	1	DX-kit (UTY-XDZX) with 3rd party AHU
UTY-XDZX	1	DX-kit for Single split

### 1.2.Wykaz urządzeń 2 (Rury)

Seria:Pojedynczy

Długość rury(m)		
	6,35	15,88
Suma	15,0	15,0

### 1.3.Wykaz urządzeń 3 (Kalkulacja dodatkowej ilości czynnika chłodniczego)

Seria:Pojedynczy

Czynnik chł.	kg
R410A	0,00


## 2.Szczegółowe dane jedn. wewn.

### 2.1.Tabela skrótów

Nazwa	Nazwa własna urządzenia	HC	Rzeczywista wydajność grzewcza (z kompensacją odszraniania)
Model	Nazwa modelu urządzenia	Wydajność powietrza	Przepływ powietrza dostępny dla niskiej i wysokiej prędkości wentylatora
RC C	Nominalna wydajność chłodnicza	ESP	Zewnętrzne ciśnienie statyczne
RC H	Nominalna wydajność grzewcza	Dźwięk	Ciśnienie akustyczne dla niskiej i wysokiej prędkości wentylatora
Temp. C	Temperatura wewnętrzna dla chłodzenia	MCA	Minimalny pobór prądu
Rq TC	Wymagana wydajność chłodnicza	WxSxG	Wysokość x Szerokość x Głębokość
TC	Łączna rzeczywista wydajność chłodnicza	Masa	Masa urządzenia
Rq SC	Wymagana jawna moc chłodnicza	T. naw. C	Temperatura nawiewu dla chłodzenia
SC	Rzeczywista jawna moc chłodnicza	T. naw. G	Temperatura nawiewu dla grzania
Temp. G	Temperatura wewnętrzna dla grzania	HE	Pojemność wymiennika ciepła
Rq HC	Wymagana wydajność grzewcza (z kompensacją odszraniania)	Rated	Rated current

### 2.2.Otdr N1W1 (Pojedynczy) - AOYG24LBCA

Nazwa	Model	RC C (kW)	RC H (kW)	Temp. C (C/%)	Rq TC (kW)	TC (kW)	Rq SC (kW)	SC (kW)	Temp. G (C)	Rq HC (kW)	HC (kW)
DX N1W1	6,80kW Nominal	6,80	7,80	27,0/43,4					20,0		

Nazwa	Model	Wydajność powietrza (m3/h)	ESP (Pa)	Dźwięk (dB)	Rated (A)	MCA (A)	WxSxG (mm)	Masa (kg)	HE (cm3)	Obraz
DX N1W1	6,80kW Nominal									

### 3. Szczegółowe dane jedn. zewn.


#### 3.1. Tabela skrótów

Nazwa	Nazwa własna urządzenia	Temp. G	Temp. zewn. (termometru suchego) dla grzania
Model	Nazwa modelu urządzenia	HC	Wydajność grzewcza
EER	Wskaźnik efektywności energetycznej przy pojemności znamionowej	MCA	Minimalny pobór prądu
COP	Współczynnik efektywności energetycznej przy pojemności znamionowej	MFA	Prąd głównego bezpiecznika (wyłącznika obwodowego)
RC C	Nominalna wydajność chłodnicza	WxSxG	Wysokość x Szerokość x Głębokość
RC H	Nominalna wydajność grzewcza	Masa	Masa urządzenia
Komb.	Odsetek połączeń	Czynnik chł.	Fabrycznie napełniona ilość czynnika
Temp. C	Temp. zewn. (termometru suchego) dla chłodzenia	Rated C	Rated current Cooling
TC	Łączna rzeczywista wydajność chłodnicza	Rated H	Rated current Heating

### 3.2. Szczegółowe dane jedn. zewn.

#### Seria: Pojedynczy

Nazwa	Model	EER	COP	Komb. (%)	RC C (kW)	RC H (kW)	Temp. C (C)	TC (kW)	Temp. G (C)	HC (kW)
Otdr N1W1	AOYG24LBCA			100	6,80	7,80	35,0	6,80	7,0	7,80

Nazwa	Model	Zasilanie	Rated C (A)	Rated H (A)	MCA (A)	MFA (A)	WxSxG (mm)	Masa (kg)	Czynnik chł. (kg)	Obraz
Otdr N1W1	AOYG24LBCA	230V , 50Hz				30	620x790x290	41,00	1,80	

### 4. Schematy instalacji chłodniczej

#### 4.1. Orurowanie Otdr N1W1 (Pojedynczy)



Refrig in OU (factory) R410A(kg)	1,80	Add Refrig (piping+extra OU) R410A(kg)	0,00	Total Refrig R410A(kg)	1,80
----------------------------------	------	--	------	------------------------	------

## 5.Schematy instalacji elektrycznej

### 5.1.Okablowanie Otdr N1W1 (Pojedynczy)



..... : Linia zasilania

#### J.zewnętrzna

Zabezpieczenie

Srednica

#### J. wewnętrzna

MCA

Srednica

## 6.Opcje

### Otdr N1W1 (Pojedynczy) - AOYG24LBCA

Nazwa	Model	Typ	Ilość	Model	Typ	Ilość
DX N1W1	UTY-XDZX	DX-kit for Single split	1			

## 7.Szczegółowe dane rur / trójnika / rozgałęźnika

### 7.1.Szczegółowe dane trójnika

### 7.2.Szczegółowe dane rozgałęźnika

### 7.3.Szczegółowe dane rur

Seria:Pojedynczy

Nazwa	Model	6,35	15,88
Otdr N1W1	AOYG24LBCA	15,0	15,0

Nazwa	Refrig in OU (factory) R410A(kg)	Add Refrig (piping+extra OU) R410A(kg)	Total Refrig R410A(kg)
Otdr N1W1	1,80	0,00	1,80