

Układ split: Pomieszczenie padłych zwierząt

1. Wykaz urządzeń

1.1. Wykaz urządzeń

Seria: Pojedynczy

| Model | Ilość | Typ |
|----------------------|-------|---------------------------------|
| Jednostka zewnętrzna | 1 | Pompa ciepła |
| Jednostka wewnętrzna | 1 | Ścienne - standardowy |
| | 1 | Pilot bezprzewodowy (akcesoria) |

1.2. Wykaz urządzeń 2 (Rury)

Seria: Pojedynczy

| Długość rury(m) | | |
|-----------------|------|-------|
| | 6,35 | 12,70 |
| Suma | 5,0 | 5,0 |

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

Seria: Pojedynczy

| Czynnik chl. | 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. Otdr1 (Pojedynczy)

| Nazwa | 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) |
|-------|-----------|-----------|---------------|------------|---------|------------|---------|-------------|------------|---------|
| Indr1 | 5,20 | 6,30 | 27,0/43,4 | 0,50 | 5,19 | 0,50 | 3,44 | 20,0 | 0,50 | 9,10 |

| Nazwa | Wydajność powietrza (m3/h) | ESP (Pa) | Dźwięk (dB) | Rated (A) | MCA (A) | WxSxG (mm) | Masa (kg) | Obraz |
|-------|----------------------------|----------|-------------|-----------|---------|-------------|-----------|---|
| Indr1 | 550-900 | | 26-43 | | | 320x998x238 | 14,00 |  |

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 | MCA | Minimalny pobór prądu |
| COP | Współczynnik efektywności energetycznej | 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 chl. | 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.

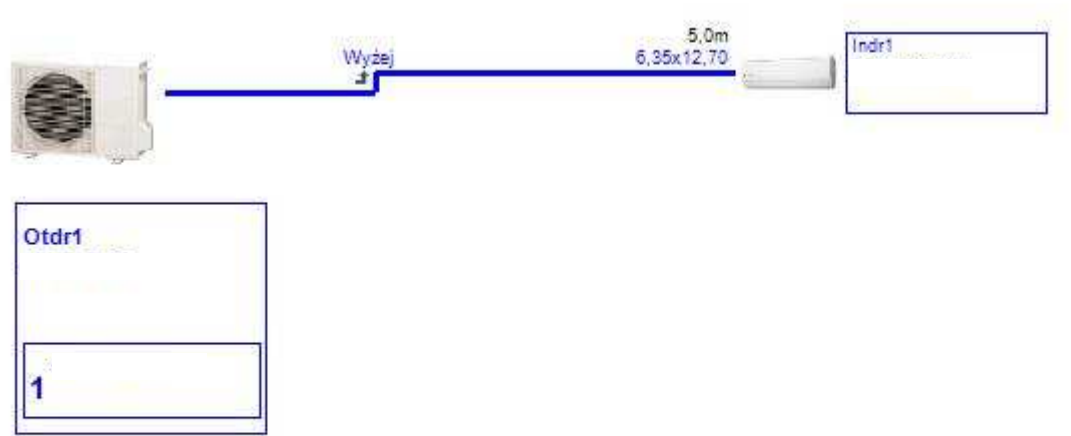
Seria:Pojedynczy

| Nazwa | EER | COP | Komb. (%) | RC C (kW) | RC H (kW) | Temp. C (C) | TC (kW) | Temp. G (C) | HC (kW) |
|-------|------|------|--------------|--------------|--------------|----------------|------------|-------------------|------------|
| Otdr1 | 3,42 | 3,68 | 100 | 5,20 | 6,30 | 35,0 | 5,19 | 7,0 | 9,10 |

| Nazwa | Zasilanie | Rated C (A) | Rated H (A) | MCA (A) | MFA (A) | WxSxG (mm) | Masa (kg) | Czynnik chl. (kg) | Obraz |
|-------|----------------|----------------|----------------|------------|------------|---------------|--------------|-------------------------|---|
| Otdr1 | 230V , 50Hz | 6.8 | 7.6 | 12,5 | 20 | 620x790x290 | 41,00 | 1,20 |  |

4.Schematy instalacji chłodniczej

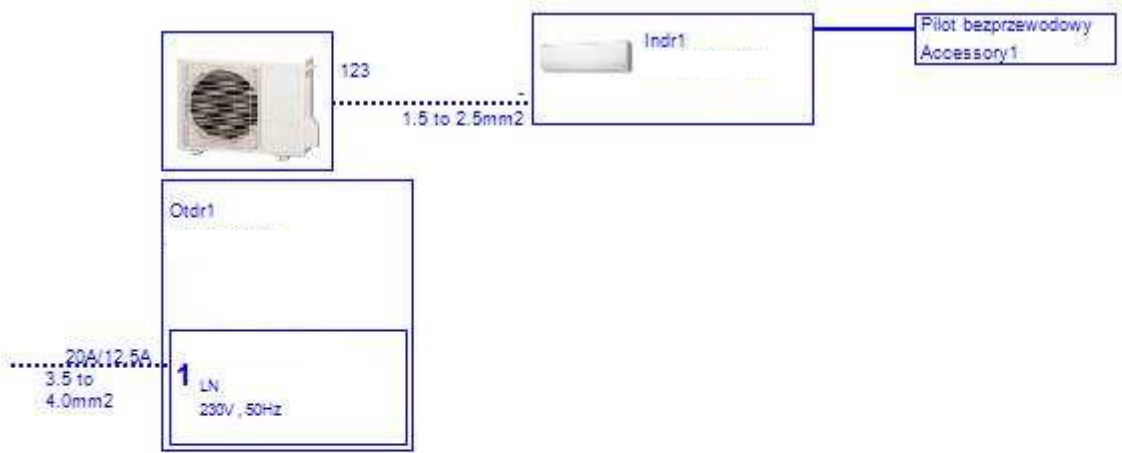
4.1.Orurowanie Otdr1 (Pojedynczy)



| | | | | | |
|------------------|------|----------------------|------|------------------------|------|
| Refrig R410A(kg) | 1,20 | Add Refrig R410A(kg) | 0,00 | Total Refrig R410A(kg) | 1,20 |
|------------------|------|----------------------|------|------------------------|------|

5.Schematy instalacji elektrycznej

5.1.Okablowanie Otdr1 (Pojedynczy)



6.Opcje

Otdr1 (Pojedynczy)

| Nazwa | Typ | Ilość |
|-------|---------------------------------|-------|
| Indr1 | Pilot bezprzewodowy (akcesoria) | 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 | 6,35 | 12,70 |
|-------|------|-------|
| Otdr1 | 5,0 | 5,0 |

| Nazwa | Refrig R410A(kg) | Add Refrig R410A(kg) | Total Refrig R410A(kg) |
|-------|------------------|----------------------|------------------------|
| Otdr1 | 1,20 | 0,00 | 1,20 |