1. **Wykonawca zobowiązany jest do montażu następujących urządzeń**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis urządzenia** | **Ilość** |
| 1 | Jednostka wewnętrzna typ ścienny:moc chłodnicza nie mniejsza niż 2,2 kWmoc grzewcza nie mniejsza niż 2,8 kWnominalny pobór mocy elektrycznej nie większy niż 19 Wzasilanie 1N, 230V, 50Hzmasa nie większa niż 7,5 kgwymiary nie większy niż 262\*820\*206 mmzawór rozprężny wewnątrz urządzeniafiltr przeciwgrzybicznymin 6 stopni regulacji wydajnościgłośność w trybie chłodzenia nie większa niż 22 dB(A) ( tryb niski Quiet ) przy wydatku powietrza nie mniejszym niż 330 m3/hØ przewodów chłodniczych ciecz / gaz Ø 6,35 / Ø 9,52 mmprzyłącze skroplin Ø wew. 13,8 mm, Ø zewn. 15,8 do 16,7 mm | 1 |
| 2 | Jednostka wewnętrzna typ ścienny moc chłodnicza nie mniejsza niż 3,6 kWmoc grzewcza nie mniejsza niż 4,0 kWnominalny pobór mocy elektrycznej nie większy niż 25 Wzasilanie 1N, 230V, 50Hzmasa nie większa niż 8,5 kgwymiary netto nie większy niż 268\*840\*203 mmzawór rozprężny wewnątrz urządzeniafiltr przeciwgrzybicznymin 6 stopnie regulacji wydajnościgłośność w trybie chłodzenia nie większa niż 24 dB(A) ( tryb niski Quiet ) przy wydatku powietrza nie mniejszym niż 330 m3/hØ przewodów chłodniczych ciecz / gaz Ø 6,35 / Ø 12,70 mmprzyłącze skroplin Ø wew. 13,8 mm, Ø zewn. 15,8 do 16,7 mm | 28 |
| 3 | Jednostka zewnętrzna:moc chłodnicza nie mniej niż 50,00 kW, moc grzewcza nie mniej niż 50,00 kWzasilanie 3N, 400V, 50Hz, pobór mocy nominalnej nie więcej niż 18,52 kW (chłodzenie); 13,66 (grzanie)EER nie mniej niż 2,70 COP nie mniej niż 3,66sprężarka Inwerter rotacyjnapowłoka antykorozyjna wymiennika, czynnik R410AØ przewodów chłodniczych ciecz / gaz Ø 12,7 / Ø 28,58mm wymiary max. 1.638\*1.080\*480 mm, masa nie więcej niż 217 kgzakres pracy chłodzenie -5C do 46C, grzanie -20C do 21Cgłośność nie więcej niż 65 dB(A) tryb chłodzenia (w odległości 1 m od urządzenia) | 2 |
| 4 | Trójniki montażowe  | 38 |
| 7 | Pilot przewodowy podświetlany ekran, wyświetlacz LCD, wbudowany czujnik temperatury umożliwia podgląd temperatury w pomieszczeniu | 29 |