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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis urządzenia** | **Ilość** |
| 1 | Jednostka wewnętrzna typ ścienny: moc chłodnicza nie mniejsza niż 2,2 kW moc grzewcza nie mniejsza niż 2,8 kW nominalny pobór mocy elektrycznej nie większy niż 19 W zasilanie 1N, 230V, 50Hz masa nie większa niż 7,5 kg wymiary nie większy niż 262\*820\*206 mm zawór rozprężny wewnątrz urządzenia filtr przeciwgrzybiczny min 6 stopni regulacji wydajności głośność w trybie chłodzenia nie większa niż 22 dB(A) ( tryb niski Quiet ) przy wydatku powietrza nie mniejszym niż 330 m3/h Ø przewodów chłodniczych ciecz / gaz Ø 6,35 / Ø 9,52 mm przyłącze 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 kW moc grzewcza nie mniejsza niż 4,0 kW nominalny pobór mocy elektrycznej nie większy niż 25 W zasilanie 1N, 230V, 50Hz masa nie większa niż 8,5 kg wymiary netto nie większy niż 268\*840\*203 mm zawór rozprężny wewnątrz urządzenia filtr przeciwgrzybiczny min 6 stopnie regulacji wydajności głośność w trybie chłodzenia nie większa niż 24 dB(A) ( tryb niski Quiet ) przy wydatku powietrza nie mniejszym niż 330 m3/h Ø przewodów chłodniczych ciecz / gaz Ø 6,35 / Ø 12,70 mm przyłącze 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 kW zasilanie 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 3,66 sprężarka Inwerter rotacyjna powłoka antykorozyjna wymiennika, czynnik R410A Ø przewodów chłodniczych ciecz / gaz Ø 12,7 / Ø 28,58mm  wymiary max. 1.638\*1.080\*480 mm, masa nie więcej niż 217 kg zakres pracy chłodzenie -5C do 46C, grzanie -20C do 21C głośność 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 |