

# **SPECYFIKACJA TECHNICZNA URZĄDZEŃ NA DOSTAWĘ I MONTAŻ KLIMATYZATORÓW ŚCIENNYCH TYPU SPLIT ORAZ MULTI SPLIT**

**Okręgowe Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z ograniczoną  
odpowiedzialnością w Puławach  
ul. Izabelli 6 24-100 Puławy  
Tel.: 81 450 20 20,**

1. Klimatyzacja typu multisplit – 1x jednostka zewnętrzna, moc chłodnicza 10,9 kW, 4x jednostka wewnętrzna, moc chłodnicza 2,6 kW, agregat wyposażony w grzałkę tacy ociekowej i karteru, współczynnik SEER co najmniej 6,1, współczynnik SCOP co najmniej 4,0, klasa wydajności energetycznej przy chłodzeniu nie niższa niż A++, wykorzystywany czynnik chłodniczy R32
2. Klimatyzacja typu multisplit – 1x jednostka zewnętrzna, moc chłodnicza 10,9 kW, 4x jednostka wewnętrzna, moc chłodnicza 2,6 kW, agregat wyposażony w grzałkę tacy ociekowej i karteru, współczynnik SEER co najmniej 6,1, współczynnik SCOP co najmniej 4,0, klasa wydajności energetycznej przy chłodzeniu nie niższa niż A++, wykorzystywany czynnik chłodniczy R32
3. Klimatyzacja typu multisplit – 1x jednostka zewnętrzna, moc chłodnicza 12,3 kW, 4x jednostka wewnętrzna, moc chłodnicza 2,6 kW, 1x jednostka wewnętrzna 3,5 kW, agregat wyposażony w grzałkę tacy ociekowej i karteru, współczynnik SEER co najmniej 6,8, współczynnik SCOP co najmniej 3,8, klasa wydajności energetycznej przy chłodzeniu nie niższa niż A++, wykorzystywany czynnik chłodniczy R32
4. Klimatyzacja typu multisplit – 1x jednostka zewnętrzna, moc chłodnicza 12,3 kW, 3x jednostka wewnętrzna, moc chłodnicza 2,6 kW, 1x jednostka wewnętrzna 3,5 kW, agregat wyposażony w grzałkę tacy ociekowej i karteru, współczynnik SEER co najmniej 6,8, współczynnik SCOP co najmniej 3,8, klasa wydajności energetycznej przy chłodzeniu nie niższa niż A++, wykorzystywany czynnik chłodniczy R32
5. Klimatyzacja typu Split x1, moc chłodnicza 7,3 kW, wbudowany jonizator, agregat wyposażony w grzałkę tacy ociekowej i karteru, współczynnik SEER co najmniej 6,5, współczynnik SCOP co najmniej 4,0, wykorzystywany czynnik chłodniczy R32
6. Klimatyzacja typu Split x 3, moc chłodnicza 2,6 kW, wbudowany jonizator, agregat wyposażony

w grzałkę tacy ociekowej i karteru, współczynnik SEER co najmniej 9,3, współczynnik SCOP co najmniej 4,6, wykorzystywany czynnik chłodniczy R32