

Wymagane parametry klimatyzatorów ramach postępowania pn. „**Zakup i montaż układów klimatyzacji dla 5 świetlic wiejskich w Gminie Brodnica**”

Jednostka wewnętrzna ścienna o wydajności chłodniczej 3,5 kW:

- model jednostki wewnętrznej: ścienna
- moc chłodnicza jednostki wewnętrznej wynosi minimum 3,5 kW,
- moc grzewcza jednostki wewnętrznej wynosi minimum 3,8 kW,
- pobór mocy (dla chłodzenia) nie więcej niż 1,01 kW
- pobór mocy (dla grzania) nie więcej niż 0,98 kW
- wymiar jednostki wewnętrznej nie większy niż 835x208x295 mm
- trzystopniowa regulacja przepływu powietrza
- zasilanie jednostki 1-fazowe 220-240V, 50 Hz
- poziom ciśnienia akustycznego nie wyższy niż 21-39 dB(A)
- waga jednostki wewnętrznej nie więcej niż 8,7 kg
- funkcja Standby 1W
- funkcja Follow Me

Jednostka zewnętrzna o wydajności chłodniczej 3,5 kW:

- klasa energetyczna na chłodzeniu typu „A+++”,
- klasa energetyczna na grzaniu typu „A++”
- jednostka wyposażona w sprężarkę inwerterową,
- współczynnik EER nie mniejszy niż 3,48
- współczynnik SEER nie mniejszy niż 8,5
- współczynnik SCOP nie mniejszy niż 4,6
- moc chłodnicza nie mniej niż 3,5 kW,
- moc grzewcza nie mniej niż 3,8 kW,
- wymiar jednostki zewnętrznej nie większy niż 765x303x555 [mm]
- poziom ciśnienia akustycznego nie przekraczający 55 dB(A)
- wydatek powietrza 2200 m³/h
- waga jednostki zewnętrznej nie więcej niż 26,7 kg
- pobór mocy (dla chłodzenia) nie więcej niż 1,01 kW

- pobór mocy (dla grzania) nie więcej niż 0,98 kW
- zasilanie jednostki 1-fazowe 220-240V, 50 Hz
- zakres temperatury pracy (dla chłodzenia) -25 ~ + 50 C
- zakres temperatury pracy (dla grzania) -30 ~ + 30 C
- czynnik chłodniczy R32
-

Jednostka wewnętrzna ścienna o wydajności chłodniczej 5,3 kW:

- model jednostki wewnętrznej: ścienna
- moc chłodnicza jednostki wewnętrznej wynosi minimum 5,3 kW,
- moc grzewcza jednostki wewnętrznej wynosi minimum 5,6 kW,
- pobór mocy (dla chłodzenia) nie więcej niż 1,55 kW
- pobór mocy (dla grzania) nie więcej niż 1,75 kW
- wymiar jednostki wewnętrznej nie większy niż 969x241x320 mm
- trzystopniowa regulacja przepływu powietrza
- zasilanie jednostki 1-fazowe 220-240V, 50 Hz
- poziom ciśnienia akustycznego nie wyższy niż 25-41 dB(A)
- waga jednostki wewnętrznej nie więcej niż 11,2 kg
- funkcja Standby 1W
- funkcja Follow Me

Jednostka zewnętrzna o wydajności chłodniczej 5,3 kW:

- klasa energetyczna na chłodzeniu typu „A++”,
- klasa energetyczna na grzaniu typu „A+”
- jednostka wyposażona w sprężarkę inwerterową,
- współczynnik EER nie mniejszy niż 3,42
- współczynnik SEER nie mniejszy niż 7,0
- współczynnik SCOP nie mniejszy niż 4,0
- moc chłodnicza nie mniej niż 5,3 kW,
- moc grzewcza nie mniej niż 5,6 kW,
- wymiar jednostki zewnętrznej nie większy niż 805x330x554 [mm]
- poziom ciśnienia akustycznego nie przekraczający 57 dB(A)
- wydatek powietrza 2100 m³/h
- waga jednostki zewnętrznej nie więcej niż 33,5 kg

- pobór mocy (dla chłodzenia) nie więcej niż 1,55 kW
- pobór mocy (dla grzania) nie więcej niż 1,75 kW
- zasilanie jednostki 1-fazowe 220-240V, 50 Hz
- zakres temperatury pracy (dla chłodzenia) -25 ~ + 50 C
- zakres temperatury pracy (dla grzania) -30 ~ + 30 C
- czynnik chłodniczy R32

Jednostka wewnętrzna naścienna o wydajności chłodniczej 7,0 kW:

- model jednostki wewnętrznej: naścienna
- moc chłodnicza jednostki wewnętrznej wynosi minimum 7,0 kW,
- moc grzewcza jednostki wewnętrznej wynosi minimum 7,3 kW,
- pobór mocy (dla chłodzenia) nie więcej niż 2,4 kW
- pobór mocy (dla grzania) nie więcej niż 2,13 kW
- wymiar jednostki wewnętrznej nie większy niż 1083x244x336 [mm]
- trzystopniowa regulacja wypływu powietrza
- zasilanie jednostki 1-fazowe 220-240V, 50 Hz
- poziom ciśnienia akustycznego nie wyższy niż 27-46 dB(A)
- waga jednostki wewnętrznej nie więcej niż 13,6 kg
- funkcja Standby 1W
- funkcja Follow Me

Jednostka zewnętrzna o wydajności chłodniczej 7,0 kW:

- klasa energetyczna na chłodzeniu typu „A++”,
- klasa energetyczna na grzaniu typu „A+”
- jednostka wyposażona w sprężarkę inwerterową,
- współczynnik EER nie mniejszy niż 2,92
- współczynnik SEER nie mniejszy niż 6,4
- współczynnik SCOP nie mniejszy niż 4,0
- moc chłodnicza nie mniej niż 7,0 kW,
- moc grzewcza nie mniej niż 7,3 kW,
- wymiar jednostki zewnętrznej nie większy niż 890x342x673 [mm]
- poziom ciśnienia akustycznego nie przekraczający 60 dB(A)
- wydatek powietrza 3500 m³/h

- waga jednostki zewnętrznej nie więcej niż 43,9 kg
- pobór mocy (dla chłodzenia) nie więcej niż 2,4 kW
- pobór mocy (dla grzania) nie więcej niż 2,13 kW
- zasilanie jednostki 1-fazowe 220-240V, 50 Hz
- zakres temperatury pracy (dla chłodzenia) -25 ~ + 50 C
- zakres temperatury pracy (dla grzania) -30 ~ + 30 C
- czynnik chłodniczy R32