

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

Jednostka wewnętrzna naścienna o mocy 3,5 kW:

- model jednostki wewnętrznej: naścienna
- 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 1,05 kW
- pobór mocy (dla grzania) nie więcej niż 1,1 kW
- minimum trzystopniowa regulacja wypływu powietrza
- zasilanie jednostki 1-fazowe 220-240V, 50 Hz
- sterowanie pilotem bezprzewodowym

Jednostka zewnętrzna o mocy 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 4,5
- moc chłodnicza nie mniej niż 3,5 kW,
- moc grzewcza nie mniej niż 3,8 kW,
- pobór mocy (dla chłodzenia) nie więcej niż 1,05 kW
- pobór mocy (dla grzania) nie więcej niż 1,1 kW
- zasilanie jednostki 1-fazowe 220-240V, 50 Hz
- zakres temperatury pracy (dla chłodzenia) -10 ~ + 43 C
- zakres temperatury pracy (dla grzania) -25 ~ + 24 C
- czynnik chłodniczy R32

#### Jednostka wewnętrzna naścienna o mocy 5,3 kW:

- model jednostki wewnętrznej: naścienna
- moc chłodnicza jednostki wewnętrznej wynosi minimum 5,1 kW,
- moc grzewcza jednostki wewnętrznej wynosi minimum 5,3 kW,
- pobór mocy (dla chłodzenia) nie więcej niż 1,55 kW
- pobór mocy (dla grzania) nie więcej niż 1,75 kW
- minimum trzystopniowa regulacja wypływu powietrza
- zasilanie jednostki 1-fazowe 220-240V, 50 Hz
- sterowanie pilotem bezprzewodowym

#### Jednostka zewnętrzna o mocy 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 3,9
- moc chłodnicza nie mniej niż 5,1 kW,
- moc grzewcza nie mniej niż 5,3 kW,
- 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) -10 ~ + 43 C
- zakres temperatury pracy (dla grzania) -25 ~ + 24 C
- czynnik chłodniczy R32

#### Jednostka wewnętrzna naścienna o mocy 7,0 kW:

- model jednostki wewnętrznej: naścienna
- moc chłodnicza jednostki wewnętrznej wynosi minimum 7,0 kW,
- moc grzewcza jednostki wewnętrznej wynosi minimum 7,2 kW,
- pobór mocy (dla chłodzenia) nie więcej niż 2,4 kW
- pobór mocy (dla grzania) nie więcej niż 2,15 kW
- minimum trzystopniowa regulacja wypływu powietrza

- zasilanie jednostki 1-fazowe 220-240V, 50 Hz
- sterowanie pilotem bezprzewodowym

Jednostka zewnętrzna o mocy 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 3,9
- moc chłodnicza nie mniej niż 7,0 kW,
- moc grzewcza nie mniej niż 7,2 kW,
- pobór mocy (dla chłodzenia) nie więcej niż 2,4 kW
- pobór mocy (dla grzania) nie więcej niż 2,15 kW
- zasilanie jednostki 1-fazowe 220-240V, 50 Hz
- zakres temperatury pracy (dla chłodzenia) -10 ~ + 43 C
- zakres temperatury pracy (dla grzania) -25 ~ + 24 C
- czynnik chłodniczy R32