

Opis techniczny oferowanych urządzeń

Oświadczamy, że w ramach oferty:

- podtrzymujemy rozwiązania techniczne i oferujemy materiały oraz urządzenia przyjęte w Projekcie budowlanym wykonawczym *;
- oferujemy następujące materiały i urządzenia *:

**zbędne skreślić, w przypadku oferowania materiałów i urządzeń równoważnych należy uzupełnić tabelę podając dane dotyczące oferowanych materiałów i urządzeń. W przypadku braku wskazania wymaganych danych Zamawiający przyjmuje, że oferowane materiały/urządzenia są tożsame z przyjętymi w projekcie wykonawczym.*

Jednostki zewnętrzne

L.p.	Oznaczenie wg PT	Oferowane urządzenie Producent, nazwa, typ	Wydajność chłodnicza urządzenia [kW]	Max pobór mocy elektrycznej [kW]	Zasilanie [f, Hz, V]	Ciężar [kg]	Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość) [mm]	Poziom głośności [dBA]
1	Jednostka zewnętrzna VRF (VRV), wydajność chłodnicza nominalna 40,0 kW							
2	Jednostka zewnętrzna VRF (VRV), wydajność chłodnicza nominalna 12,1 kW							
3	Jednostka zewnętrzna VRF (VRV), wydajność chłodnicza nominalna 33,5 kW							
4	Jednostka zewnętrzna VRF (VRV), wydajność chłodnicza nominalna 15,5 kW							

5	Jednostka zewnętrzna VRF (VRV), wydajność chłodnicza nominalna 22,4 kW							
---	--	--	--	--	--	--	--	--

Wszystkie oferowane jednostki zewnętrzne są wyposażone w sprężarki typu inwerter.

Jednostki wewnętrzne

L.p.	Oznaczenie wg PT	Oferowane urządzenie Producent, nazwa, typ	Wydajność chłodnicza jednostki wewn. [kW]	Pobór mocy elektrycznej [kW]	Poziom głośności na niskim biegu [dBA]	Ciężar [kg]	Zasilanie [f, Hz, V]
1	Jednostka wewnętrzna ścienna VRF (VRV), wydajność chłodnicza nominalna 1,7 kW						
2	Jednostka wewnętrzna ścienna VRF (VRV), wydajność chłodnicza nominalna 2,2 kW						
3	Jednostka wewnętrzna ścienna VRF (VRV), wydajność chłodnicza nominalna 2,8 kW						
4	Jednostka wewnętrzna ścienna VRF (VRV), wydajność chłodnicza nominalna 3,6 kW						

5	Jednostka wewnętrzna naścienna VRF (VRV), wydajność chłodnicza nominalna 4,5 kW						
6	Jednostka wewnętrzna naścienna VRF (VRV), wydajność chłodnicza nominalna 5,6 kW						
7	Jednostka wewnętrzna kasetonowa VRF (VRV) z nawiewem obwodowy, wydajność chłodnicza nominalna 9,0 kW						
8	Klimatyzator typu split naścienny, sterownik bezprzewodowy, serwerownia, moc chłodnicza nominalna 7,1 kW						
9	Klimatyzator typu split naścienny, sterownik bezprzewodowy, moc chłodnicza nominalna 3,5 kW						

- klasa energetyczna systemów VRF(VRV) -
- klasa energetyczna systemów Split -

minimalna wartość współczynnika:

- EER dla systemów VRF (VRV): wynosi
- SEER dla jednostek typu split: wynosi
- COP dla systemów VRF (VRV): wynosi

- Zdalne sterowniki ściennie przewodowe jednostki wewnętrznej systemu VRF (VRV):
 producenttyp.....
- Sterownik Centralny systemu VRF (VRV) z funkcją Ethernet i zegarem rocznym:
 producenttyp.....
- Panel dekoracyjny z nawiewem obwodowym do jednostki wewnętrznej kasetonowej systemu VRF (VRV):
 producenttyp.....
- Adaptor PCB do podłączenia klimatyzatora split z systemem centralnego sterowania systemu VRF (VRV) z funkcją Ethernet i zegarem rocznym:
 producenttyp.....

data:

.....
podpis/y/ osoby/osób upoważnionej/nych
do występowania w imieniu Wykonawcy
oraz pieczęć/ki imienna/e