

„Minimalne parametry techniczne, które muszą spełniać urządzenia oferowane przez Wykonawców”

Tabela równoważności urządzeń klimatyzacyjnych

urządzenie/element	parametry równoważności:
agregat VRF 25,2 kW	wyd. chłodnicza min. 25,2 kW
	poziom hałas max 58 dB(A)
	pobór mocy nie więcej, niż 5,8 kW
	zakres pracy w trybie chłodzenia: -5°C÷48°C
	zakres pracy w trybie grzania: -23°C÷24°C
	Sprężarka inwerterowa EVI
	Tryb cichej pracy agregatu
	Wyrzut pionowy powietrza
agregat VRF 28 kW	wyd. chłodnicza min. 28 kW
	poziom hałas max 58 dB(A)
	pobór mocy nie więcej, niż 6,3 kW
	zakres pracy w trybie chłodzenia: -5°C÷48°C
	zakres pracy w trybie grzania: -23°C÷24°C
	Sprężarka inwerterowa EVI
	Tryb cichej pracy agregatu
	Wyrzut pionowy powietrza
agregat VRF 33,5 kW	wyd. chłodnicza min. 33,5 kW
	poziom hałas max 60 dB(A)
	pobór mocy nie więcej, niż 8,7 kW
	zakres pracy w trybie chłodzenia: -5°C÷48°C
	zakres pracy w trybie grzania: -23°C÷24°C
	Sprężarka inwerterowa EVI
	Tryb cichej pracy agregatu
	Wyrzut pionowy powietrza
jedn. wew. naścienna 2,2 kW	moc chłodnicza min. 2,2 kW
	Pobór mocy el. na grzaniu i chłodzeniu nie więcej, niż 0,028 kW
	hałas nie więcej, niż 29-32 dB(A)
jedn. wew. naścienna 2,8 kW	moc chłodnicza min. 2,8 kW
	Pobór mocy el. na grzaniu i chłodzeniu nie więcej, niż 0,028 kW
	hałas nie więcej, niż 29-34 dB(A)
jedn. wew. naścienna 3,6 kW	moc chłodnicza min. 3,6 kW
	Pobór mocy el. na grzaniu i chłodzeniu nie więcej, niż 0,03 kW
	hałas nie więcej, niż 30-37 dB(A)
jedn. wew. naścienna 4,5 kW	moc chłodnicza min. 4,5 kW
	Pobór mocy el. na grzaniu i chłodzeniu nie więcej, niż 0,04 kW
	hałas nie więcej, niż 32-42 dB(A)