

PARAMETRY ISTOTNE - Montaż klimatyzacji wybranych pomieszczeń budynku Urzędu Miejskiego ul.Zwycięstwa 21
Dopuszczalny zakres tolerancji parametrów

Opis	Wartość maksymalna (+)	wartość minimalna (-)
	ścienny	ścienny
Nominalna wydajność chłodzenia, kW	-	2,2
Przepływ powietrza w trybie chłodzenia (bieg niski) m3/h	420	360
Przepływ powietrza w trybie chłodzenia (bieg wysoki) m3/h	550	480
Pobór mocy elektrycznej W	20	-
Wymiary h x sz x gł., mm	315x910x270	-
Poziom ciśnienia akustycznego w trybie chłodzenia dB(A) (bieg niski, średni, wysoki)	30/35/39	-
Model	ścienny	ścienny
Nominalna wydajność chłodzenia, kW	-	2,8
Przepływ powietrza w trybie chłodzenia (bieg niski) m3/h	420	360
Przepływ powietrza w trybie chłodzenia (bieg wysoki) m3/h	720	530
Pobór mocy elektrycznej W	34	-
Wymiary h x sz x gł., mm	315x910x270	-
Poziom ciśnienia akustycznego w trybie chłodzenia dB(A) (bieg niski, średni, wysoki)	30/37/43	-
Model	ścienny	ścienny
Nominalna wydajność chłodzenia, kW	-	3,6
Przepływ powietrza w trybie chłodzenia (bieg niski) m3/h	540	420
Przepływ powietrza w trybie chłodzenia (bieg wysoki) m3/h	690	560
Pobór mocy elektrycznej W	30	-
Wymiary h x sz x gł., mm	315x1050x270	-
Poziom ciśnienia akustycznego w trybie chłodzenia dB(A) (bieg niski, średni, wysoki)	35/40/46	-
Model	ścienny	ścienny
Nominalna wydajność chłodzenia, kW	-	4
Przepływ powietrza w trybie chłodzenia (bieg niski) m3/h	630	420
Przepływ powietrza w trybie chłodzenia (bieg wysoki) m3/h	800	670
Pobór mocy elektrycznej W	40	-
Wymiary h x sz x gł., mm	315x1050x270	-
Poziom ciśnienia akustycznego w trybie chłodzenia dB(A) (bieg niski, średni, wysoki)	39 / 46 / 50	-
Model	ścienny	ścienny

Nominalna wydajność chłodzenia, kW	-	5,6
Przepływ powietrza w trybie chłodzenia (bieg niski) m3/h	790	690
Przepływ powietrza w trybie chłodzenia (bieg wysoki) m3/h	864	820
Pobór mocy elektrycznej W	37	-
Wymiary h x sz x gł., mm	330 x 1050 x 350	-
Poziom ciśnienia akustycznego w trybie chłodzenia dB(A) (bieg niski, średni, wysoki)	40 / 44 / 47	-
Model	ścienny	ścienny
Nominalna wydajność chłodzenia, kW	-	7,1
Przepływ powietrza w trybie chłodzenia (bieg niski) m3/h	840	730
Przepływ powietrza w trybie chłodzenia (bieg wysoki) m3/h	1100	960
Pobór mocy elektrycznej W	70	-
Wymiary h x sz x gł., mm	330 x 1050 x 350	-
Poziom ciśnienia akustycznego w trybie chłodzenia dB(A) (bieg niski, średni, wysoki)	40 / 49 / 52	-
Model	kasetonowy	kasetonowy
Nominalna wydajność chłodzenia, kW	-	11,2
Przepływ powietrza w trybie chłodzenia (bieg niski) m3/h	1472	1280
Przepływ powietrza w trybie chłodzenia (bieg wysoki) m3/h	1730	1410
Pobór mocy elektrycznej W	70	-
Wymiary h x sz x gł., mm	300 x 870 x 870	-
Poziom ciśnienia akustycznego w trybie chłodzenia dB(A) (bieg niski, średni, wysoki)	41/43 / 47	-
Model	kasetonowy	kasetonowy
Nominalna wydajność chłodzenia, kW	-	14
Przepływ powietrza w trybie chłodzenia (bieg niski) m3/h	1495	1000
Przepływ powietrza w trybie chłodzenia (bieg wysoki) m3/h	2040	1775
Pobór mocy elektrycznej W	135	-
Wymiary h x sz x gł., mm	300 x 850 x 850	-
Poziom ciśnienia akustycznego w trybie chłodzenia dB(A) (bieg niski, średni, wysoki)	41 / 48 / 52	-
Model	przysufitowy	przysufitowy
Nominalna wydajność chłodzenia, kW	-	14
Przepływ powietrza w trybie chłodzenia (bieg niski) m3/h	1690	1280
Przepływ powietrza w trybie chłodzenia (bieg wysoki) m3/h	2270	1974
Pobór mocy elektrycznej W	210	-
Wymiary h x sz x gł., mm	250 x 1700 x 730	-
Poziom ciśnienia akustycznego w trybie chłodzenia dB(A) (bieg niski, średni, wysoki)	45/52/55	-
Model	zewnątrzna	zewnątrzna

Nominalna wydajność chłodzenia, kW	-	40
Pobór mocy elektrycznej chł. kW	12	-
EER	-	3,47
COP	-	3,93
Zakres pracy chłodzenie	-	~-5°C do +43°C
ciężar	280	-
Wymiary h x sz x gł., mm	1700x1300x800	-
Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) chłodzenie	62	-
Model	zewnątrzna	zewnątrzna
Nominalna wydajność chłodzenia, kW	-	22,4
Pobór mocy elektrycznej chł.	6	-
EER	-	4,07
COP	-	4,37
Zakres pracy chłodzenie	-	~-5°C do +43°C
Wymiary h x sz x gł., mm	1700x1300x800	-
Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) chłodzenie	58	-
ciężar	260	-
Model	zewnątrzna	zewnątrzna
Nominalna wydajność chłodzenia, kW	-	50
Pobór mocy elektrycznej chł. kW	17	-
EER	-	3.02
COP	-	3,67
Zakres pracy chłodzenie	-	~-5°C do +43°C
Wymiary h x sz x gł., mm	1700x1300x800	-
Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) chłodzenie	65	-
ciężar	280	-

* Uwaga: Dane techniczne oparte są na następujących założeniach:

Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°CDB/19°CWB, temperatura zewnętrzna 35°CDB/24°CWB.

Grzanie: temperatura wewnętrzna 20°CDB/15°CWB, temperatura zewnętrzna 7°CDB/6°CWB.

Długość rury cieczowej: 7.5m

Różnica wysokości jednostka zew./jednostka wew.: 0m.

** Pomiar poziomu ciśnienia akustycznego przeprowadzono w komorze bezchowej. Rzeczywiste pomiary mogą odbiegać od wartości katalogowych ze względu na odbicia i interferencje dźwięku. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w katalogu bez powiadomienia. Średnica przewodów chłodniczych dotyczy głównego rurociągu.