

Jednostka zewnętrzna									
Sprężarka		Wysokowydajna sprężarka typ inwerter (płynnie regulowane obroty sprężarki)							
Wydajność tryb chłodzenia	min.	40 kW							
Wydajność tryb grzania	min.	45 kW							
Zakres temperatury pracy tryb chłodzenie	w zakresach min od -15 sC do + 45 stC								
Zakres temperatury pracy tryb grzanie	w zakresach min od -15 sC do + 20 stC								
współczynnik EER	min.	3,65							
współczynnik COP	min.	4,00							
Poziom ciśnienia akustycznego dB(A)	max.	62							
Jednostka wewnętrzna ścienna									
	Zasilanie	Wydajność tryb chłodzenia	Wydajność tryb grzania	Wydatek powietrza	Poziom ciśnienia akustycznego	Filtr powietrza	Opcje dodatkowe		
		kW	kW	m3/h	dB(A)				
Jednostka wewnętrzna ścienna nr 1	1 faza, 230V, 50Hz	min. 1,1	min. 1,0	regulowany w zakresie min. 3 stopni o wydatku min. 320/370/400	w zakresie regulowanych 3 stopni (niskie/średnie/wysokie) max. 31/32/33	tak – jonowy antybakteryjny i przeciwgrzybiczny	Odprowadzenie skroplin grawitacyjnie lub poprzez pompkę skroplin, sterowanie pilotem bezprzewodowym		
Jednostka wewnętrzna ścienna nr 2	1 faza, 230V, 50Hz	min. 2,2	min. 2	regulowany w zakresie min. 3 stopni o wydatku min. 370/400/450	w zakresie regulowanych 3 stopni (niskie/średnie/wysokie) max. 31/33/35	tak – jonowy antybakteryjny i przeciwgrzybiczny	Odprowadzenie skroplin grawitacyjnie lub poprzez pompkę skroplin, sterowanie pilotem bezprzewodowym		
Jednostka wewnętrzna ścienna nr 3	1 faza, 230V, 50Hz	min. 2,8	min. 3	regulowany w zakresie min. 3 stopni o wydatku min. 370/400/450	w zakresie regulowanych 3 stopni (niskie/średnie/wysokie) max. 31/33/36	tak – jonowy antybakteryjny i przeciwgrzybiczny	Odprowadzenie skroplin grawitacyjnie lub poprzez pompkę skroplin, sterowanie pilotem bezprzewodowym		
Jednostka wewnętrzna ścienna nr 4	1 faza, 230V, 50Hz	min. 3,6	min. 4	regulowany w zakresie min. 3 stopni o wydatku min. 400/450/500	w zakresie regulowanych 3 stopni (niskie/średnie/wysokie) max. 31/35/39	tak – jonowy antybakteryjny i przeciwgrzybiczny	Odprowadzenie skroplin grawitacyjnie lub poprzez pompkę skroplin, sterowanie pilotem bezprzewodowym		
Jednostka wewnętrzna ścienna nr 5	1 faza, 230V, 50Hz	min. 5,6	min. 5	regulowany w zakresie min. 3 stopni o wydatku min. 650/750/800	w zakresie regulowanych 3 stopni (niskie/średnie/wysokie) max. 35/39/41	tak – jonowy antybakteryjny i przeciwgrzybiczny	Odprowadzenie skroplin grawitacyjnie lub poprzez pompkę skroplin, sterowanie pilotem bezprzewodowym		
Jednostka wewnętrzna kanałowa									
	Zasilanie	Wydajność tryb chłodzenia	Wydajność tryb grzania	Zakres sprężu wentylatora	Wydatek powietrza	Poziom ciśnienia akustycznego	Wysokość jednostki	Filtr powietrza	Opcje dodatkowe
		kW	kW	Pa	m3/h	dB(A)			
Jednostka wewnętrzna kanałowa nr 1	1 faza, 230V, 50Hz	min. 2,2	min. 2,5	0 – 90	regulowany w zakresie min. 3 stopni o wydatku min. 400/450/500	w zakresie regulowanych 3 stopni (niskie/średnie /wysokie) max. 22/25/28	max 25 cm	tak – filtr jonizujący/ grzybobójczy	wbudowana pompka skroplin, sterowanie pilotem bezprzewodowym spoza pomieszczenia montażu urządzenia
Jednostka wewnętrzna kanałowa nr 2	1 faza, 230V, 50Hz	min. 4,5	min. 4,5	0 – 90	regulowany w zakresie min. 3 stopni o wydatku min. 600/700/800	w zakresie regulowanych 3 stopni (niskie/średnie /wysokie) max. 28/32/34	max 25 cm	tak – filtr jonizujący/ grzybobójczy	wbudowana pompka skroplin, sterowanie pilotem bezprzewodowym spoza pomieszczenia montażu urządzenia