



- Pompy ciepła dedykowane do ogrzewania budynków
- Dostępne w szerokiej gamie wydajności - od 6 do 16 kW
- Praca w układzie kaskadowym
- Sterowanie dwoma obiegami grzewczymi

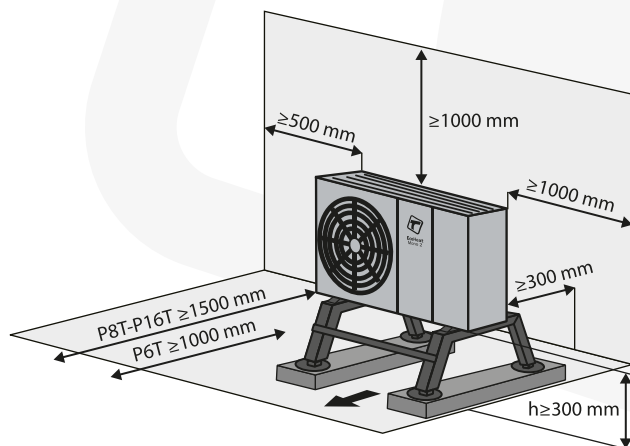
Parametry techniczne

Parametr	Jednostka	Mono 2 P06	Mono 2 P08T	Mono 2 P10T	Mono 2 P12T	Mono 2 P14T	Mono 2 P16T
Moc grzewcza +7/+35°C	kW	6,2	8,3	10,0	12,1	14,5	16,0
COP max. +7/+35°C		5,0	5,2	5,0	4,95	4,7	4,5
Moc chłodnicza +35/+7°C	kW	7,0	7,4	8,2	11,6	12,7	14,0
Maksymalne natężenie pobieranego prądu	A	31	28	32	27	27	27
Zakres pracy w trybie grzania	°C	-25~35					
Max. temp. czynnika grzewczego na zasilaniu	°C	+65					
Producent sprężarki		Mitsubishi					
Zasilanie elektryczne	V/Ph/Hz	220-240/1/50	380-415/3/50				
Czynnik chłodniczy R32	kg	1,4	1,4	1,4	1,7	1,7	1,7
Ilość wentylatorów		1					
Poziom ciśnienia akustycznego (1m)	dB(A)	47,5-58	48,5-59	50,5-60	53,5-64	54-65	58-68
Wymiary urządzenia netto (dł. x szer. x wys.)	mm	1295 x 426 x 718	1385x523x865				
Waga urządzenia netto	kg	91	110	110	149	149	149

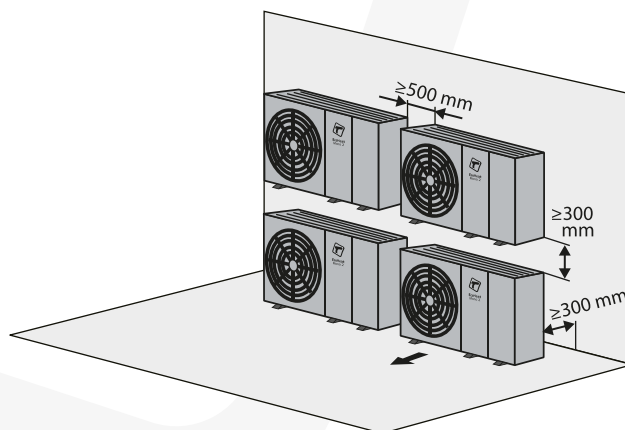
Wymagania montażowe

obszar niezakłóconego przepływu powietrza - wymagania dla układu pojedynczego obowiązują również przy układach kaskadowych

1 Układ pojedynczy



2 Układ kaskadowy - montaż pionowy



3 Układ kaskadowy - montaż poziomy (np. na dachu budynku)

Jednostka	A (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	C (mm)
Mono 2 P06	≥ 2500	≥ 1000	≥ 300	≥ 600
Mono 2 P08T ~ P16T	≥ 3000	≥ 1500		

