

MODEL	J.M.	ZEPHYR 5	ZEPHYR 7	ZEPHYR 10	ZEPHYR 13	ZEPHYR 16	ZEPHYR 18
ZASILANIE	V/Hz/Ph	220-240/50/1 - R32	380-420/50/3 - R32	380-420/50/3 - R32	380-420/50/3 - R32	220-240/50/1 - R32	220-240/50/1 - R32
MOC	kW	2,71 - 6,62	4,23 - 10,48	5,35 - 13,24	6,86 - 16,55	9,15 - 22,07	10,07 - 24,27

A7 / W35

MAX. WYDAJNOŚĆ GRZEWCZA	kW	6	9,5	12	16	20	22
WSPÓŁCZYNNIK WYDAJNOŚCI	W/W	4,62	4,56	4,41	4,61	4,71	4,61
WYDAJNOŚĆ GRZEWCZA Min./Max.	kW	2,76 / 6	4,37 / 9,5	5,52 / 12	7,36 / 16	9,20 / 20,00	10,12 / 22,00
MOC GRZEWCZA POWRÓT Min./Max.	W	478 / 1299	767 / 2083	1001 / 2721	1277 / 3471	1563 / 4246	1756 / 4772
WSPÓŁCZYNNIK WYDAJNOŚCI Min./Max.	W/W	4,62 / 5,78	4,56 / 5,70	4,41 / 5,51	4,61 / 5,76	4,71 / 5,89	4,61 / 5,76

A7 / W55

MAX. WYDAJNOŚĆ GRZEWCZA	kW	5,8	9,1	11,5	15,4	19,2	21,1
WSPÓŁCZYNNIK WYDAJNOŚCI	W/W	3,70	3,65	3,53	3,69	3,77	3,69
WYDAJNOŚĆ GRZEWCZA Min./Max.	kW	2,65 / 5,76	4,20 / 9,12	5,30 / 11,52	7,07 / 15,36	8,83 / 19,20	9,72 / 21,12
MOC GRZEWCZA POWRÓT Min./Max.	W	604 / 1558	968 / 2500	1265 / 3265	1613 / 4165	1974 / 5096	2218 / 5727
WSPÓŁCZYNNIK WYDAJNOŚCI Min./Max.	W/W	3,70 / 4,39	3,65 / 4,33	3,53 / 4,19	3,69 / 4,38	3,77 / 4,47	3,69 / 4,38

A35 / W18

Max. WYDAJNOŚĆ GRZEWCZA	kW	5,5	8,7	10,9	14,6	18,2	20,1
WSKAŹNIK EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ	W/W	3,59	3,54	3,42	3,58	3,65	3,58
WYDAJNOŚĆ CHŁODZENIA Min./Max.	kW	2,52 / 5,47	3,99 / 8,66	5,03 / 10,94	6,71 / 14,59	8,39 / 18,24	9,23 / 20,06
MOC CHŁODZENIA POWRÓT Min./Max.	W	585 / 1784	939 / 2448	1226 / 3198	1564 / 4079	1913 / 4990	2150 / 5609
WSKAŹNIK EFEKTYW. ENERGETYCZNEJ Min./Max.	W/W	3,07 / 4,30	3,54 / 4,25	3,42 / 4,11	3,58 / 4,29	3,65 / 4,39	3,58 / 4,29

A35 /W7

Max. WYDAJNOŚĆ CHŁODZENIA	kW	4,3			6,1			7,7			10,3			12,9			14,2		
WSKAŹNIK EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ	W/W	2,69			2,48			2,40			2,50			2,56			2,50		
WYDAJNOŚĆ CHŁODZENIA Min./Max.	kW	1,99	/	4,32	2,81	/	6,11	3,55	/	7,72	4,73	/	10,29	5,92	/	12,86	6,51	/	14,15
MOC CHŁODZENIA POWRÓT Min./Max.	W	525	/	1657	752	/	2467	983	/	3222	1253	/	4110	1533	/	5028	1723	/	5651
WSKAŹNIK EFEKTYW. ENERGETYCZNEJ Min./Max.	W/W	2,61	/	3,79	2,48	/	3,74	2,40	/	3,61	2,50	/	3,78	2,56	/	3,86	2,50	/	3,78

MAKSYMALNY POBÓR MOCY	kW	1,9			3,13			4,08			5,21			6,37			7,16			
PRĄD MAKSYMALNY	A	9,00			14,95			19,53			23,35			30,48			34,25			
SPRĘŻARKA	Typ - Ilość/System	Podwójny Obrotowy - 1			Podwójny Obrotowy - 1			Podwójny Obrotowy - 1			Podwójny Obrotowy - 1			Podwójny Obrotowy - 1			Podwójny Obrotowy - 1			
WENTYLATOR	Ilość	1			1			1			1			2			2			
	Przepływ powietrza	m3/h	1500			2500			3000			3500			5000			5500		
	Moc znamionowa	W	30			80			100			120			200			210		
WODNY WYMIENNIK CIEPŁA	Typ	Płytkowy wymiennik ciepła			Płytkowy wymiennik ciepła			Płytkowy wymiennik ciepła			Płytkowy wymiennik ciepła			Płytkowy wymiennik ciepła			Płytkowy wymiennik ciepła			
	Spadek ciśnienia wody	kPa	18			18			20			21			23			25		
	Połączenie rurowe	cal	G3/4"			G1"			G1"			G1"			G1"			G1"		
DOP. PRZEPŁYW WODY	Min./Znamionowa/Max.	L/S	0,18	0,29	0,48	0,28	0,45	0,76	0,36	0,57	0,96	0,48	0,76	1,27	0,60	0,96	1,59	0,66	1,05	1,75
POZIOM HAŁASU		dB(A)	49			56			59			60			61			62		
WAGA		Kg	52			78			88			98			124			124		

