

Model/jedn. zewnętrzna		MXZ-2B30VA	MXZ-2B40VA	MXZ-2B52VA	MXZ-3B54VA	MXZ-3B68VA	MXZ-4B71VA	MXZ-4B80VA	MXZ-5B100VA	MXZ-6A140VA
Zdjęcie (jednostki zewnętrznej)										
Rodzaj sprężarki (stała wyd./inwerter)		inverter	inverter	inverter	inverter	inverter	inverter	inverter	inverter	inverter
Rodzaj czynnika		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Klasa energetyczna		A	A	A	A	A	A	A	A	A
Ilość jedn. wewnętrznych		2	2	2	3	3	4	4	5	8
Wydajność (zakres)		1,1 – 4,0	1,1+4,5	1,1+6,0	2,9+6,8	2,9 – 8,4	3,7 – 8,8	3,7+9,2	3,9 – 11,0	14,0
chłodzenie kW		1,0 – 4,5	1,0+5,0	1,0+7,2	2,6+9,0	2,6 – 10,6	3,4 – 10,7	3,4+11,6	4,1 – 14,0	16,0
chłodzenie BTU/h										
chłodzenie m ³ /h										
Wydajność powietrza (max) j. zew.		33,7	34,5	32,9	42,1	42,1	42,1	42,1	56,6	100
Poziom ciśnienia akust. j. zew.		47	48	50	51	52	52	48	54	50
chłodzenie kW		0,595	1,045	1,505	1,19	1,775	1,68	1,995	2,8	3,79
grzanie kW		0,745	0,945	1,705	1,465	2,05	1,705	1,93	2,835	3,9
Zasilanie		230/1/50								
EER		4,69	3,65	3,33	4,30	3,69	4,02	3,86	4,44	3,52
COP		5,06	4,54	3,66	4,56	4,06	4,79	4,65	4,07	3,91
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)		550/800/285								
Waga netto		34	30	30	50	57	60	67	80	128
Max długość przewodów		20	30	30	50	50	70	70	80	115
Max różnica poziomów		10	15	15	15	15	15	15	15	30
Dopuszczalny zakres temp. zewn.		-10 / +43	-10 / +43	-10 / +43	-10 / +43	-10 / +43	-10 / +43	-10 / +43	-10 / +43	-15 / +46
chłodzenie		-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24
grzanie		-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24
Gwarancja		5	5	5	5	5	5	5	5	5
Lata		5	5	5	5	5	5	5	5	5
Proponowane jednostki wewnętrzne										
Model		Ścienne MSZ-SF	Przypodłogowy MFZ-KA	Kaseta 1-stronna MLZ-KA	Kanabowy SEZ-KD	Kaseta 4-stronna PLA-RP	Kanabowy PCA-RP KA	Podstropowy PCA-RP KA	Ścienne MSZ-GE	
Wydajność		1,5+2,0	2,5+4,8	2,5+5,0	2,5+7,1	3,6+14,0	2,5+7,1	5,0+14,0	2,5+7,1	
chłodzenie		1,7+2,2	3,4+6,0	3,2+5,8	3,0+8,1	4,1+16,0	3,0+8,1	5,5+16,0	3,2+8,1	
grzanie										
Zdjęcie										