








Model jedn. zewnętrzna		MXZ-2A30VA	MXZ-2A40VA	MXZ-2A52VA	MXZ-3A54VA	MXZ-4A71VA	MXZ-4A80VA	MXZ-5A100VA	MXZ-8A140VA
Zdjęcie (jednostki zewnętrznej)									
Rodzaj sprężarki (stała wyd./inverter)		inverter	inverter	inverter	inverter	inverter	inverter	Inverter	Inverter
Rodzaj czynnika		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Klasa energetyczna		A	A	A	A	A	A	A	A
Ilość jedn. wewnętrznych		2	2	2	3	4	4	5	8
Wydajność (zakres)	chłodzenie	1.1 – 4.0	1.1 – 4.5	1.1 – 6.0	2.9 – 6.8	3.7 – 8.8	3.7 – 9.2	3.7 – 11.0	14.0
	grzanie	1.0 – 4.5	1.0 – 5.0	1.0 – 7.2	2.6 – 9.0	3.4 – 9.0	3.4 – 11.6	3.4 – 14.0	16.0
EER		4.54	3.60	3.31	3.87	3.44	3.45	3.23	3.52
COP		4.93	4.45	3.61	4.38	4.13	4.56	4.00	3.91
Max długość przewodów		20	30	30	50	60	70	80	115
Max różnica poziomów		10	15	15	15	15	10	15	30
Gwarancja		Lata	5	5	5	5	5	5	5

Model jedn. zewnętrzna		MUX-2A28VB	MUX-2A59VB	MUX-2A70VB	MUX-3A60VB	MUX-3A63VB	MUX-4A73VB
Zdjęcie (jednostki zewnętrznej)							
Rodzaj sprężarki (stała wyd./inverter)		on/off	on/off	on/off	on/off	on/off	on/off
Rodzaj czynnika		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Klasa energetyczna		A	C	D	B	B	B
Ilość jedn. wewnętrznych		2	2	2	3	3	4
Wydajność (zakres)	chłodzenie	2.8	5.9	7.0	6.0	6.3	7.3
	grzanie	-	-	-	-	-	-
EER		3.50	2.84	2.67	3.02	3.01	3.09
COP		-	-	-	-	-	-
Max długość przewodów		15	15	15	15	15	15
Max różnica poziomów		10	10	10	10	10	10
Gwarancja		Lata	5	5	5	5	5