



MXZ-2D33-53VA-E2



MXZ-3D54/68VA-E2

## Inwerterowe urządzenia Multisplit do 2-3 jednostek wewnętrznych / Chłodzenie i grzanie



### Inwerterowe urządzenia zewnętrzne Multisplit MXZ, chłodzenie / grzanie

Oznaczenie jednostek zewnętrznych	MXZ-2D33VA-E2	MXZ-2D42VA-E2	MXZ-2D53VA-E2	MXZ-3D54VA-E2	MXZ-3D68VA-E2	
Moc chłodnicza (kW)	3,3	4,2	5,3	5,4	6,8	
Moc grzewcza (kW)	4,0	4,5	6,4	7,0	8,6	
SEER	5,5	6,7	7,1	6,4	5,6	
SCOP	4,1	4,2	4,2	4,0	3,9	
Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/grzanie	A / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A+ / A	
Wydatek powietrza (m³/h)	1974	1998	1974	2580	2580	
Poziom hałasu przy chłodzeniu/grzaniu dB(A)	49 / 50	46 / 51	50 / 53	50 / 53	50 / 53	
Wymiary (mm)	Szerokość	800	800	840	840	
	Głębokość	285	285	285	330	
	Wysokość	550	550	550	710	710
Masa (kg)	32	37	37	57	57	
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)*	20	30	30	50	50	
Maks. różnica poziomów (m)	10	15 / 10**	15 / 10**	15 / 10**	15 / 10**	
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	2 x 6	2 x 6	2 x 6	3 x 6	
	gaz	2 x 10	2 x 10	2 x 10	3 x 10	
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	
Pobór mocy (kW)	Chłodzenie	0,9	1,00	1,54	1,35	2,19
	Grzanie	0,96	0,93	1,70	1,59	2,38
Prąd pracy przy chłodzeniu/grzaniu (A)	4,3 / 4,6	4,5 / 4,2	6,9 / 7,6	6,1 / 7,0	9,6 / 10,5	
Maks. prąd pracy (A)	10,0	12,2	12,2	18,0	18,0	
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)	10	16	16	25	25	
Możliwość podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba)	2	2	2	2 - 3	2 - 3	
Zakres zastosowania °C	Chłodzenie	-10~+46	-10~+46	-10~+46	-10~+46	-10~+46
	Grzanie	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24

\* Ilości czynnika chłodniczego w zależności od długości instalacji

\*\* 15 m, jeśli jednostka zewnętrzna znajduje się niżej; 10 m, jeśli jednostka zewnętrzna znajduje się wyżej niż wewnętrzna

► Systemy Multi Split pracują w trybie chłodzenia lub ogrzewania.