



MXZ-4D72VA-E2

MXZ-4D83VA-5D102VA-E2

MXZ-6C122VA-E2

## Inwerterowe urządzenia Multisplit do 2-6 jednostek wewnętrznych / Chłodzenie i grzanie



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

Oznaczenie jednostek zewnętrznych	MXZ-4D72VA-E2	MXZ-4D83VA-E2	MXZ-5D102VA-E2	MXZ-6C122VA-E2
Moc chłodnicza (kW)	7,2	8,3	10,2	12,2
Moc grzewcza (kW)	8,6	9,0	10,5	14,0
SEER	Chłodzenie 5,7	5,2	5,3	-
SCOP	Grzanie 3,9	3,9	3,8	-
Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/grzanie	A+ / A	A / A	A / A	- / -
Wydatek powietrza (m <sup>3</sup> /h)	2334	2526	3396	4194
Poziom hałasu przy chłodzeniu/grzaniu dB(A)	50 / 53	49 / 50	53 / 55	55 / 57
Wymiary (mm)	Szerokość 840 Głębokość 330 Wysokość 710	900 320 900	900 320 900	900 320 1070
Masa (kg)	58	69	70	87
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)*	60	70	80	80
Maks. różnica poziomów (m)	15/10**	15/10**	15/10**	15/10**
Przylączy chłodnicze Ø (mm)	ciecz 4 x 6 gaz 1 x 12 / 3 x 10	4 x 6 1 x 12 / 3 x 10	5 x 6 1 x 12 / 4 x 10	6 x 6 1 x 12 / 5 x 10
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50
Pobór mocy (kW)	Chłodzenie 2,25 Grzanie 2,28	2,83 2,42	3,91 2,90	4,05 3,81
Prąd pracy przy chłodzeniu/grzaniu (A)	9,9 / 10,0	12,4 / 10,6	17,2 / 12,7	17,8 / 16,7
Maks. prąd pracy (A)	18,0	20,4	21,4	30,0
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)	25	25	25	32
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba)	2 - 4	2 - 4	2 - 5	2 - 6
Zakres zastosowania °C	Chłodzenie -10~+46 Grzanie -15~+24	-10~+46 -15~+24	-10~+46 -15~+24	-10~+46 -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 serii MXZ pracują w trybie chłodzenia lub ogrzewania.