

MODEL PROMOCYJNY

Zasmakuj komfortu w atrakcyjnej cenie

Urządzenia MSZ-HJ





MSZ-HJ25/35/50/60/71

MUZ-HJ

Urządzenia ściennie

Split Inverter / chłodzenie i grzanie

MSZ – Urządzenia ściennie inwerterowe / chłodzenie i grzanie

MUZ – Urządzenia zewnętrzne / chłodzenie i grzanie

Jednostka	Model	Wydajność [kW]* chłodzenie / grzanie
Jednostka wewnętrzna	MSZ-HJ25VA	2,5 / 3,15
Jednostka zewnętrzna	MUZ-HJ25VA	
Jednostka wewnętrzna	MSZ-HJ35VA	3,15 / 3,6
Jednostka zewnętrzna	MUZ-HJ35VA	
Jednostka wewnętrzna	MSZ-HJ50VA	5,0 / 5,4
Jednostka zewnętrzna	MUZ-HJ50VA	
Jednostka wewnętrzna	MSZ-HJ60VA	6,1 / 6,8
Jednostka zewnętrzna	MUZ-HJ60VA	
Jednostka wewnętrzna	MSZ-HJ71VA	7,1 / 8,1
Jednostka zewnętrzna	MUZ-HJ71VA	

*Gwarantowany zakres zastosowania °C: chl. +15 °C ~ +46 °C, grzanie: -10 °C ~ +24 °C

Urządzenie wewnętrzne		MSZ-HJ25VA	MSZ-HJ35VA	MSZ-HJ50VA	MSZ-HJ60VA	MSZ-HJ71VA
Moc chłodnicza (kW)		2,5 (1,3 – 3,0)	3,15 (1,4 – 3,5)	5,0 (1,3 – 5,0)	6,1 (1,7 – 7,1)	7,1 (1,8 – 7,1)
Moc grzewcza (kW)		3,15 (0,9 – 3,5)	3,6 (1,1 – 4,1)	5,4 (1,4 – 6,5)	6,8 (1,5 – 8,4)	8,1 (1,5 – 8,5)
SEER		5,1	5,1	6,0	6,0	5,6
SCOP		3,8	3,8	4,2	4,1	4,0
Klasa efektywności energetycznej	Chłodzenie / Grzanie	A / A	A / A	A+ / A+	A+ / A+	A+ / A+
Wydatek powietrza w trybie chłodzenia (m³/h)	Niski/ Wysoki	228 / 438	228 / 468	378 / 666	558 / 900	600 / 900
Poziom hałasu (dB(A))	Niski/ Wysoki	22 / 37	22 / 38	28 / 40	31 / 44	33 / 44
Masa (kg)		9	9	9	13	13
Wymiary (mm)	szer. / gł. / wys.	799 / 232 / 290	799 / 232 / 290	799 / 232 / 290	923 / 250 / 305	923 / 250 / 305
Prąd pracy (A)		0,19	0,24	0,27	0,49	0,49

Urządzenie zewnętrzne		MUZ-HJ25VA	MUZ-HJ35VA	MUZ-HJ50VA	MUZ-HJ60VA	MUZ-HJ71VA
Pobór mocy uwzgl. jednostkę wewnętrzną (kW)	Chłodzenie / Grzanie	0,73 / 0,87	1,04 / 0,995	2,05 / 1,48	1,9 / 1,97	2,33 / 2,44
Wydatek powietrza (m³/h)		1890	1890	2178	2874	2958
Poziom hałasu (dB(A))	Chłodzenie/ Grzanie	50 / 50	50 / 50	50 / 51	55 / 55	55 / 55
Masa (kg)		24	25	36	55	55
Wymiary (mm)	szer. / gł. / wys.	699 / 249 / 538	699 / 249 / 538	800 / 285 / 550	840 / 330 / 880	840 / 330 / 880
Całkowita dł. instalacji chłodniczej (m)		20	20	20	30	30
Maks. różnica poziomów (m)		12	12	12	15	15
Ilość czynnika chłodniczego R410A (kg)		0,7	0,72	1,15	1,8	1,8
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz / gaz	6 / 10	6 / 10	6 / 13	6 / 16	10 / 16
Prąd pracy (A)		3,7	4,9	9,0	8,4	10,3
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)		10	10	12	16	16

Poziom hałasu jednostki wewnętrznej mierzony 1 m przed jednostką i 0,8 m poniżej jednostki.

Ilość czynnika wystarczająca do 7 mb instalacji chłodniczej liczonych w jednym kierunku.

Napięcie zasilania 220 – 240 V, 1 faza, 50 Hz.

Gwarantowany zakres zastosowania: chl. +15 °C ~ +46 °C, grzanie: -10 °C ~ +24 °C



Econo Cool



Pionowy Swing



Automatyczne sterowanie wentylatorem



Ponowne włączenie po awarii sieci zasilającej



Tryb pompy ciepła



Program włączania i wyłączania



Klasa efektywności energetycznej



INVERTER



Certified Quality



EP Ecodesign