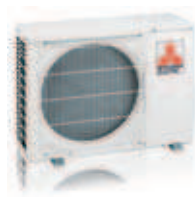


Unità interna

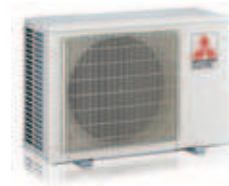
Unità esterne



MSZ-HJ25/35/50VA



MUZ-HJ25/35VA



MUZ-HJ50VA

SPECIFICHE TECNICHE

DC INVERTER POMPA DI CALORE

MODELLO		Set		MSZ-HJ25VA	MSZ-HJ35VA	MSZ-HJ50VA	
		Unità interna		MSZ-HJ25VA	MSZ-HJ35VA	MSZ-HJ50VA	
		Unità esterna		MUZ-HJ25VA	MUZ-HJ35VA	MUZ-HJ50VA	
Alimentazione	Tensione/Freq./Fasi	V/Hz/n°		230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	
Raffreddamento	Capacità nominale (min/max) T=+35°C	kW		2,5 (1,3-3,0)	3,15 (1,4-3,5)	5,0 (1,3-5,0)	
	Potenza assorbita nominale T=+35°C	kW		0,73	1,04	2,05	
	Carico teorico (PdesignC) T=+35°C	kW		2,5	3,1	5,0	
	SEER			5,1	5,1	6,0	
	Classe di efficienza energetica			A	A	A+	
	Consumo energetico annuo ¹	kWh/a		171	212	292	
Riscaldamento Stagione media	Capacità nominale (min/max) T=+7°C	kW		3,15 (0,9-3,5)	3,6 (1,1-4,1)	5,4 (1,4-6,5)	
	Potenza assorbita nominale T=+7°C	kW		0,870	0,995	1,480	
	Carico teorico (Pdesignh) T=-10°C	kW		1,9	2,4	3,8	
	SCOP			3,8	3,8	4,2	
	Classe di efficienza energetica			A	A	A+	
	Consumo energetico annuo ¹	kWh/a		698	885	1267	
Unità interna	Dimensioni	A x L x P	mm	290x799x232	290x799x232	290x799x232	
	Peso		Kg	9,0	9,0	9,0	
	Portata aria	Raffreddamento	m³/min		3,8-5,5-7,3-9,5	3,8-5,7-7,8-10,9	6,3-9,1-11,1-12,9
		Riscaldamento	m³/min		3,5-5,5-7,5-10,0	3,5-5,5-7,5-10,3	6,1-8,3-11,1-14,3
	Pressione sonora (SLo-Lo-Mid-Hi-SHi)	Raffreddamento	dB(A)		22-30-37-43	22-31-37-45	28-36-40-45
		Riscaldamento	dB(A)		23-30-37-43	23-30-37-44	27-34-41-47
	Potenza sonora	Nominale	dB(A)		57	60	60
Unità esterna	Dimensioni	A x L x P	mm	538x699x249	538x699x249	550x800x285	
	Peso		Kg	24	25	36	
	Pressione sonora	min / max	dB(A)	50-50	50-50	50-51	
	Potenza sonora	Nominale	dB(A)	63	34	64	
Massima corrente assorbita		A		5,8	6,5	9,8	
Linee frigorifere	Diametri	Liquido/Gas	mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7	
	Lunghezza max		m	20	20	30	
	Dislivello max		m	12	12	15	
Campo di funz. garantito	Raffreddamento	°C		+15~+46	+15~+46	+15~+46	
	Riscaldamento	°C		-10~+24	-10~+24	-10~+24	
Refrigerante (GWP)²				R-410A (1975)	R-410A (1975)	R-410A (1975)	

PREZZI

UNITÀ INTERNA	€ 498,00	€ 558,00	€ 807,00
UNITÀ ESTERNA	€ 701,00	€ 890,00	€ 1.336,00
SET	€ 1.199,00	€ 1.448,00	€ 2.143,00

¹ Consumo di energia in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.