

Monosplit

Climatizzatori a Parete - DC Inverter - Pompa di calore

SET MODELLO	CAPACITÀ ED EFFICIENZA				PREZZI		SET
	COOL (kW)	SEER Classe	HEAT (kW)	SCOP Classe	UNITÀ INTERNA	UNITÀ ESTERNA	
MSZ-DM25VA	2,5	5,8 A+	3,2	4,1 A+	MSZ-DM25VA	MUZ-DM25VA	€ 1.032,00
					€ 429,00	€ 603,00	
MSZ-DM35VA	3,2	5,7 A+	3,6	4,1 A+	MSZ-DM35VA	MUZ-DM35VA	€ 1.245,00
					€ 480,00	€ 765,00	
MSZ-HJ50VA	5,0	6,0 A+	5,4	4,2 A+	MSZ-HJ50VA	MUZ-HJ50VA	€ 1.762,00
					€ 643,00	€ 1.119,00	
MSZ-HJ60VA	6,1	6,0 A+	6,8	4,1 A+	MSZ-HJ60VA	MUZ-HJ60VA	€ 2.569,00
					€ 1.018,00	€ 1.551,00	
MSZ-HJ71VA	7,1	5,6 A+	8,1	4,0 A+	MSZ-HJ71VA	MUZ-HJ71VA	€ 3.269,00
					1.318,00	€ 1.951,00	

- ▶ Design compatto
- ▶ Basso livello sonoro
- ▶ Elevata efficienza stagionale A+/A+
- ▶ Timer semplificato

Multisplit

SET MODELLO	COMBINAZIONI*	CAPACITÀ ED EFFICIENZA				PREZZI	
		COOL (kW)	SEER Classe	HEAT (kW)	SCOP Classe	UNITÀ ESTERNA	
MXZ-2DM40VA	25+25 / 25+35	4,0	6,1 A++	4,3	4,0 A+	€ 1.806,00	
MXZ-3DM50VA	25+25+25 / 25+25+35 25+50	5,0	6,1 A++	6,0	3,8 A	€ 2.783,00	

- ▶ Elevata efficienza energetica A++/A(+)
- ▶ Minimo livello sonoro
- ▶ Chassis compatto

I prezzi contenuti nel presente listino sono da intendersi IVA, trasporto ed oneri RAEE esclusi.

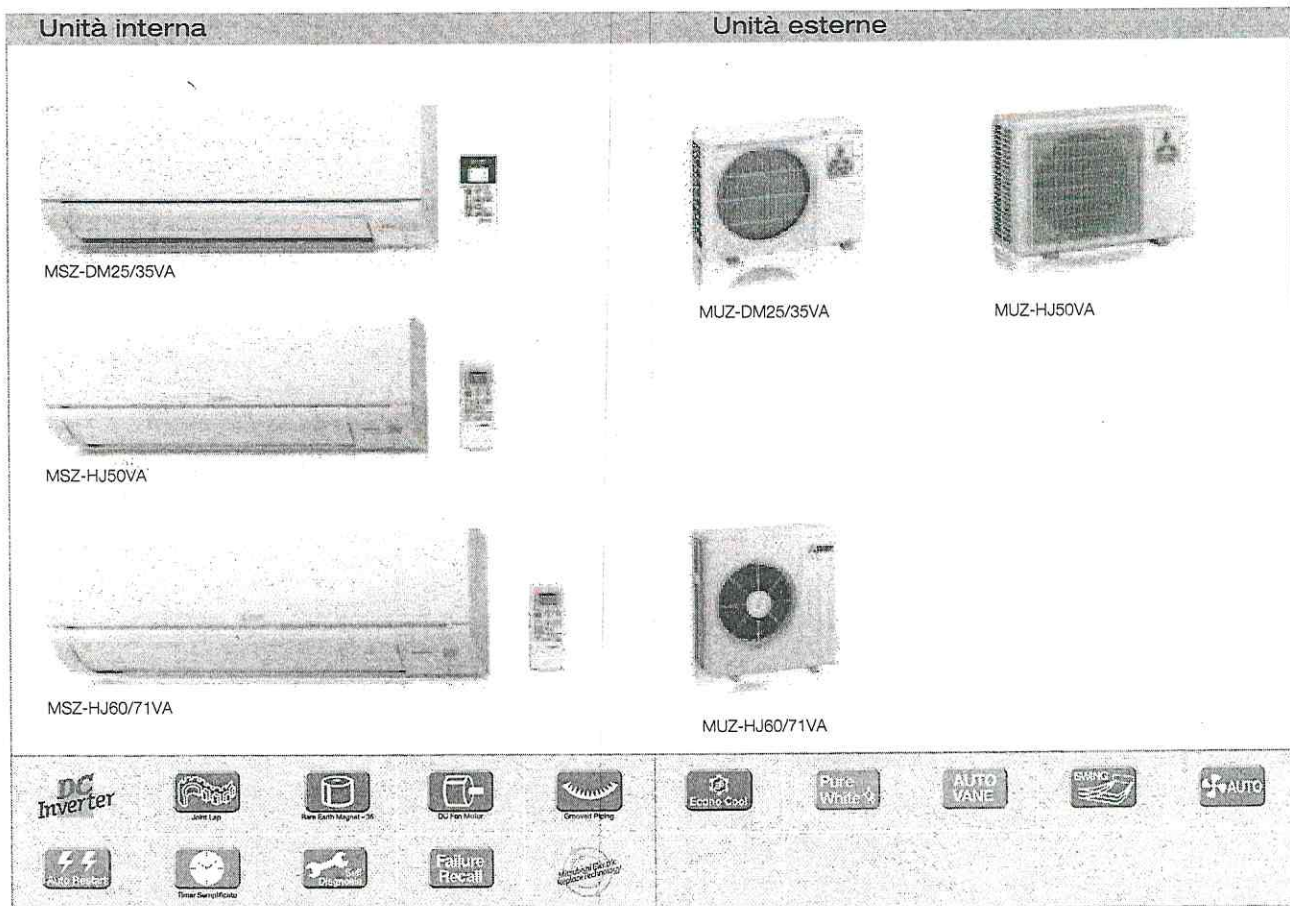
Prima di effettuare ordinativi verificare disponibilità prodotti presso la rete vendita MEU IT.

Mitsubishi Electric si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento e senza preavviso i dati del presente stampato.

Ogni riproduzione, anche se parziale, è vietata.

Le apparecchiature descritte nel presente listino contengono gas fluorurati ad effetto serra di tipo HFC-410A.

L'installazione di tali apparecchiature dovrà essere effettuata da personale qualificato ai sensi dei regolamenti europei 303/2008 e 517/2014.



SPECIFICHE TECNICHE

DC INVERTER POMPA DI CALORE

MODELLO	Set		MSZ-DM25VA	MSZ-DM35VA	MSZ-HJ50VA	MSZ-HJ60VA	MSZ-HJ71VA	
	Unità interna	Unità esterna	MSZ-DM25VA	MSZ-DM35VA	MSZ-HJ50VA	MSZ-HJ60VA	MSZ-HJ71VA	
Alimentazione	Tensione/Freq./Fasi	V/Hz/n°	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	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)	6,1 (1,7-7,1)	7,1 (1,8-7,1)	
	Potenza assorbita nominale T=+35°C	kW	0,73	1,04	2,05	1,90	2,33	
	Carico teorico (PdesignC) T=+35°C	kW	2,5	3,1	5,0	6,1	7,1	
	SEER ²		5,8	5,7	6,0	6,0	5,6	
	Classe di efficienza energetica		A+	A+	A+	A+	A+	
	Consumo energetico annuo ¹	kWh/a	151	193	292	354	441	
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)	6,8 (1,5-8,4)	8,1 (1,5-8,5)	
	Potenza assorbita nominale T=+7°C	kW	0,870	0,995	1,480	1,97	2,44	
	Carico teorico (PdesignH) T=-10°C	kW	1,9	2,4	3,8	4,6	5,4	
	SCOP ²		4,1	4,3	4,2	4,1	4,0	
	Classe di efficienza energetica		A+	A+	A+	A+	A+	
	Consumo energetico annuo ¹	kWh/a	649	781	1267	1544	1854	
Riscaldamento Stagione calda	SCOP ²		4,5	4,5	5,5	5,1	4,9	
	Classe di efficienza energetica		A+	A+	A+++	A+++	A++	
Unità interna	Dimensioni	A x L x P	mm	290x799x232	290x799x232	290x799x232	305x923x250	305x923x250
	Peso		Kg	9,0	9,0	9,0	13	13
	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	9,3-12,2-15,19,9	10-12,2-15-19,9
		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	9,4-12,5-16,19,9	10,3-12,7-16,4-19,9
	Pressione sonora (SLo-Lo-Mid-HI-SH)	Raffreddamento	dB(A)	22-30-37-43	22-31-37-45	28-36-40-45	31-38-44-50	33-38-44-50
		Riscaldamento	dB(A)	23-30-37-43	23-30-37-44	27-34-41-47	31-38-44-49	33-38-44-49
	Potenza sonora	Nominale	dB(A)	57	57	60	65	65
Unità esterna	Dimensioni	A x L x P	mm	538x699x249	538x699x249	550x800x285	880x840x330	880x840x330
	Peso		Kg	24	25	36	55	55
	Pressione sonora	min / max	dB(A)	50-50	50-50	50-51	55	55
	Potenza sonora	Nominale	dB(A)	63	64	64	65	65
Massima corrente assorbita		A	5,8	6,5	9,8	9,8	9,8	
Linee frigorifere	Diametri	Liquido/Gas	mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7	6.35/15.88	9.52/15.88
	Lunghezza max		m	20	20	30	30	30
	Dislivello max		m	12	12	15	15	15
Campi di funz. garantito	Raffreddamento	°C	-10--+46	-10--+46	+15--+46	+15--+46	+15--+46	
	Riscaldamento	°C	-10--+24	-10--+24	-10--+24	-10--+24	-10--+24	
Refrigerante (GWP)³			R-410A (1975)	R-410A (1975)	R-410A (1975)	R-410A (1975)	R-410A (1975)	

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.

² SEER e SCOP sono calcolati in conformità al regolamento delegato EU/626/2011

³ Vedi note ultima pagina