

SMART



Linea
SMART

Climatizzatori a Parete DC Inverter
Pompa di calore
MONOSPLIT & MULTISPLIT

MSZ-HR

SERIE M - UNITÀ A PARETE - DC Inverter/Pompa di calore



DC Inverter

Il sistema Inverter è un dispositivo elettronico che consente di variare in modo efficiente la velocità del compressore e, di conseguenza, la potenza erogata dal climatizzatore in base alla richiesta di raffreddamento o di riscaldamento. Rispetto ai climatizzatori tradizionali a velocità fissa (On/Off), i climatizzatori inverter raggiungono prima la temperatura richiesta e la mantengono stabile, senza sbalzi fastidiosi, **a tutto vantaggio del comfort e dei consumi elettrici.**

Oltre la classe A++/A+

L'economia di esercizio è il grande vantaggio dei climatizzatori Mitsubishi Electric. Grazie all'accurata progettazione di tutti i componenti e l'uso di tecnologie all'avanguardia l'efficienza energetica raggiunge livelli straordinari anche su base stagionale. In modo particolare la **Linea Smart ottiene valori di SEER e SCOP** (indici di efficienza stagionale) **che permettono di raggiungere valori oltre la Classe A++/A+ su tutta la gamma.**



R32

Il gas refrigerante R32 risponde alle direttive europee in materia di riduzione dell'effetto serra, presentando un GWP inferiore all'R410A e non danneggiando lo strato di ozono.

I vantaggi?

- **Efficienza energetica elevata**
- Riduzione della quantità di gas refrigerante utilizzata
- **Impatto ambientale ridotto**
- Facilmente caricabile e recuperabile in quanto gas puro
- Bassa tossicità e infiammabilità

Il massimo della silenziosità per il massimo del comfort

La qualità dell'ambiente in cui soggiorniamo dipende anche dal livello di rumore percepito. I climatizzatori Mitsubishi Electric contribuiscono a mantenere il più elevato comfort acustico riducendo **al minimo le emissioni sonore.**

Interno di una carrozza del treno	Interno vettura non rumorosa (40 km/h)	Interno di una biblioteca	Rumore del fruscio delle foglie	Limite dell'udito umano
80dB(A)	60dB(A)	40dB(A)	MSZ-HR 21dB(A) ¹	10dB(A)

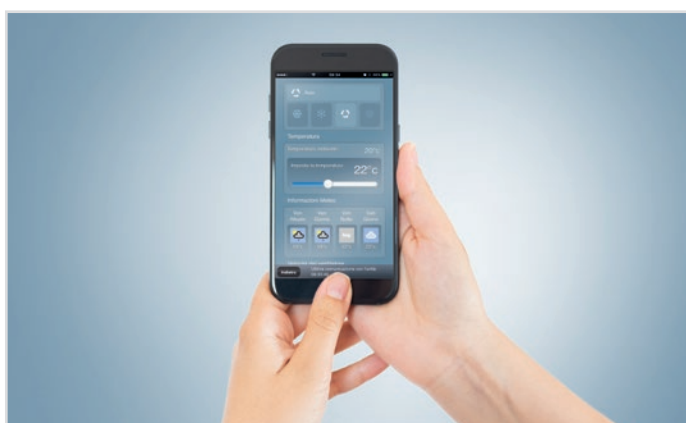
¹ Taglie MSZ-HR25/35 alla minima velocità del ventilatore



	2.5	3.5	4.2	5.0
Unità interna	•	•	•	•
Unità esterna	•	•	•	•
Multisplit	•	•	•	•

MELCloud, il controllo Wi-Fi

MELCloud è il nuovo controllo Wi-Fi per il tuo sistema Mitsubishi Electric. Sfruttando l'appoggio della nuvola (il "Cloud") per trasmettere e ricevere informazioni e l'interfaccia Wi-Fi dedicata opzionale (MAC-567IF-E), potrai facilmente controllare il tuo impianto ovunque tu sia tramite il PC, il tablet o lo smartphone; basterà avere a disposizione la connessione ad internet. Il servizio MELCloud è stato realizzato per avere la massima compatibilità con PC, Tablet e Smartphone grazie ad App dedicate o tramite Web Browser.



Timer di facile uso

Il timer a 12 ore è specialmente adatto per l'uso nelle ore di riposo notturno. Le operazioni di accensione e spegnimento automatico possono essere facilmente impostate a intervalli di ore.



Unità interne compatte

Le dimensioni delle unità interne di tutta la gamma sono particolarmente compatte. Ciò permette l'installazione anche in locali dove lo spazio a disposizione è ridotto.





Unità esterne



MUZ-HR25/35



MUZ-HR42/50

Key Technologies

							*
* Optional							

Specifiche tecniche DC INVERTER / POMPA DI CALORE

MODELLO		SET	MSZ-HR25VF	MSZ-HR35VF	MSZ-HR42VF	MSZ-HR50VF	
		Unità interna	MSZ-HR25VF	MSZ-HR35VF	MSZ-HR42VF	MSZ-HR50VF	
		Unità esterna	MUZ-HR25VF	MUZ-HR35VF	MUZ-HR42VF	MUZ-HR50VF	
Alimentazione	Tensione/Freq./Fasi	V/Hz/n°	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	
	Lato alimentazione	Unità esterna					
Raffreddamento	Capacità nominale (min/max)	T=+35°C	2,5 (0,5-2,9)	3,4 (0,9-3,4)	4,2 (1,1-4,6)	5,0 (1,3-5,0)	
	Potenza assorbita nominale	T=+35°C	0,8	1,21	1,34	2,05	
	EER		3,1	2,8	3,1	2,4	
	Carico teorico (PdesignC)	T=+35°C	kW	2,5	3,5	4,2	5,0
	SEER ²			6,2	6,2	6,5	6,5
	Classe di efficienza energetica			A++	A++	A++	A++
	Consumo energetico annuo ¹	kWh/a	141	191	226	269	
Riscaldamento stagione media	Capacità nominale (min/max)	T=+7°C	3,15 (0,7-3,5)	3,6 (0,9-3,7)	4,7 (0,9-5,4)	5,4(1,4-6,5)	
	Potenza assorbita nominale	T=+7°C	0,85	0,975	1,3	1,55	
	COP		3,71	3,6	3,6	3,5	
	Carico teorico (Pdesignh)	T=-10°C	kW	1,9	2,4	2,9	3,8
	SCOP ³			4,3	4,3	4,3	4,3
	Classe di efficienza energetica			A+	A+	A+	A+
	Consumo energetico annuo ¹	kWh/a	614	781	928	1224	
Riscaldamento stagione calda	SCOP ³		5,3	5,2	5,2	5,2	
	Classe di efficienza energetica		A+++	A+++	A+++	A+++	
Unità interna	Dimensioni	A x L x P(mm)	280 x 838 x 228				
	Peso	kg	8,5	8,5	9	9	
	Portata aria	Raffreddamento	m³/min	3.6 - 5.4 - 7.2 - 9.7	3.6 - 5.6 - 7.8 - 11.7	6.0 - 8.7 - 10.8 - 13.1	6.4 - 9.2 - 11.2 - 13.1
		Riscaldamento	m³/min	3.3 - 5.4 - 7.4 - 10.1	3.3 - 5.4 - 7.4 - 10.5	5.6 - 7.9 - 10.8 - 13.4	6.1 - 8.3 - 11.2 - 14.5
	Pressione sonora (SLo-Lo-Mid-Hi-SHi)	Raffreddamento	dB(A)	21 - 30 - 37 - 43	22 - 31 - 38 - 46	24 - 34 - 39 - 45	28 - 36 - 40 - 45
		Riscaldamento	dB(A)	21 - 30 - 37 - 43	21 - 30 - 37 - 44	24 - 32 - 40 - 46	27 - 34 - 41 - 47
Potenza sonora	Nominale	dB(A)	57	60	60	60	
Unità esterna	Dimensioni	A x L x P(mm)	538 X 699 X 249	538 X 699 X 249	550 X 800 X 285	714 X 800 X 285	
	Peso	kg	23	24	34	35	
	Pressione sonora	dB(A)	50	51	50	50	
	Potenza sonora	Nominale	dB(A)	63	64	64	64
Massima corrente assorbita		A	5,00	6,7	8,5	10	
Linee frigorifere	Diametri	Liquido/Gas	mm	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52
	Lunghezza max		m	20	20	20	20
	Dislivello max		m	12	12	12	12
Campo funz. garantito	Raffreddamento	°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	
	Riscaldamento	°C	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24	
Refrigerante	Tipo / Precarica	kg	R32/0,4	R32/0,45	R32/0,70	R32/0,8	
	GWP ² / Tons. Co ₂ Eq.		675/0,27	675/0,30	675/0,47	675/0,54	

^{1,2,3} Note di riferimento: vedi ultima pagina.

MXZ-HA

SERIE MXZ - MULTISPLIT DA 2 A 3 PORTE - DC Inverter/Pompa di calore



R32

A++
A+

DC Inverter

Il sistema Inverter è un dispositivo elettronico che consente di variare in modo efficiente la velocità del compressore e, di conseguenza, la potenza erogata dal climatizzatore, in base alla richiesta di raffreddamento o di riscaldamento. Rispetto ai climatizzatori tradizionali a velocità fissa (On/Off), i **climatizzatori inverter raggiungono prima la temperatura** richiesta e la mantengono stabile, senza sbalzi fastidiosi, a tutto vantaggio del **comfort e dei consumi elettrici**.

R32

Il gas refrigerante R32 risponde alle direttive europee in materia di riduzione dell'effetto serra, presentando un GWP inferiore all'R410A e non danneggiando lo strato di ozono.

I vantaggi?

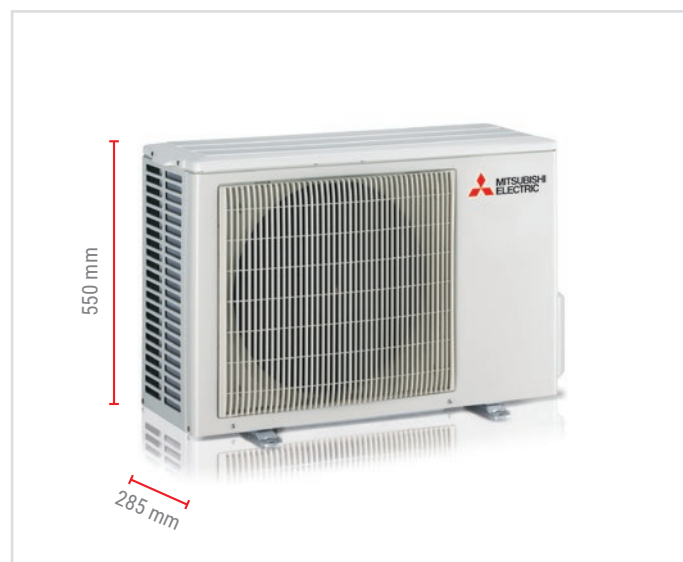
- **Efficienza energetica elevata**
- Riduzione della quantità di gas refrigerante utilizzata
- **Impatto ambientale ridotto**
- Facilmente ricaricabile e recuperabile in quanto gas puro
- Bassa tossicità e infiammabilità

Nuova Taglia 5kW

I multisplit della Linea Smart si arricchiscono di una nuova taglia di Dual da 5.0 Kw per climatizzare 2 ambienti di più grandi superfici.

Compattezza & versatilità

Le dimensioni dell'unità esterna sono estremamente compatte in modo tale da limitare al massimo lo spazio occupato sul terrazzo o in giardino. L'ampio sviluppo delle tubazioni consente una vasta possibilità di scelta del luogo di installazione.



Unità interna

		
MSZ-HR25/35/42/50	MXZ-2HA40/50	MXZ-3HA50

Key Technologies

								
---	---	---	--	--	--	--	--	--

Specifiche tecniche DC INVERTER / POMPA DI CALORE

MODELLO		SET		MXZ-2HA40VF	MXZ-2HA50VF	MXZ-3HA50VF
		Unità interna		2	2	3
		Unità esterna		MXZ-2HA40VF	MXZ-2HA50VF	MXZ-3HA50VF
Alimentazione	Tensione/Freq./Fasi	V/Hz/n°		230/50/1	230/50/1	230/50/1
	Lato alimentazione			Unità esterna		
Raffreddamento	Capacità nominale (min/max)	T=+35°C	kW	4,0 (1,1-4,3)	5,0 (1,1-5,4)	5,0 (2,9-6,5)
	Potenza assorbita nominale	T=+35°C	kW	1,05	1,52	1,26
	EER			3,81	3,29	3,97
	Carico teorico (PdesignC)	T=+35°C	kW	4,0	5,0	5,0
	SEER ²			8,12	7,78	7,26
	Classe di efficienza energetica			A++	A++	A++
Consumo energetico annuo ¹			kWh/a	172	225	241
Riscaldamento stagione media	Capacità nominale (min/max)	T=+7°C	kW	4,3 (1,0-4,7)	6,0 (1,0-6,4)	6,0 (2,6-7,5)
	Potenza assorbita nominale	T=+7°C	kW	0,91	1,54	1,30
	COP			4,73	3,90	4,62
	Carico teorico (Pdesignh)	T=-10°C	kW	3,2	3,2	4
	SCOP ³			4,3	4,3	4,02
	Classe di efficienza energetica			A+	A+	A+
Consumo energetico annuo ¹			kWh/a	1043	1043	1394
Unità esterna	Dimensioni		A x L x P(mm)	550 x 800 (+69) x 285(+59.5)	550 x 800 (+69) x 285(+59.5)	710 x 840(+30) x 330 (+66)
	Peso		kg	37	37	57
	Pressione sonora	min/max	dB(A)	44/50	47/51	46/50
	Potenza sonora	Nominale	dB(A)	59	64	61
Massima corrente assorbita			A	12,2	12,2	nd
Linee frigorifere	Diametri	Liquido	mm	6,35 x 2	6,35 x 2	6,35 x 3
		Gas	mm	9,52 x 2	9,52 x 2	9,52 x 3
	Lunghezza max		m	30	30	50
	Dislivello max		m	15	15	15
Campo funz. garantito	Raffreddamento	°C		-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46
	Riscaldamento	°C		-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Refrigerante	Tipo / Precarica		kg	R32/0,9	R32/0,9	R32/1,4
	GWP ² / Tons. Co ₂ Eq.			675/0,61	675/0,61	675/0,95

	MXZ-2HA40VF	MXZ-2HA50VF	MXZ-3HA50VF	
Combinazioni Possibili*	25+25	25+25	25+25	25+25+25
	25+35	25+35	25+35	25+25+35
		35+35	25+42	
		25+42	25+50	
			35+35	
			35+42	
			35+50	
			42+42	

^{1 2 3} Note di riferimento: vedi ultima pagina.
* Solo unità interne Linea Smart (MSZ-HR)





MSZ-DM / MSZ-HJ

SERIE M - UNITÀ A PARETE - DC Inverter/Pompa di calore



Compattezza & design

Le linee essenziali e neutre, le dimensioni compatte e il colore "bianco puro" contraddistinguono l'aspetto dei climatizzatori della Linea Smart, rendendoli compatibili con qualsiasi tipo d'ambiente. Anche l'unità esterna, compatta, leggera e silenziosa, è installabile in spazi limitati.

Oltre la classe A+/A+

L'economia di esercizio è il grande vantaggio dei climatizzatori Mitsubishi Electric. Grazie all'accurata progettazione di tutti i componenti e l'uso di tecnologie all'avanguardia l'efficienza energetica raggiunge livelli straordinari anche su base stagionale. In modo particolare la **Linea Smart ottiene valori di SEER e SCOP** (indici di efficienza stagionale) **che permettono di raggiungere valori oltre la Classe A+/A+ su tutta la gamma.**



DC Inverter


Il sistema Inverter è un dispositivo elettronico che consente di variare in modo efficiente la velocità del compressore e, di conseguenza, la potenza erogata dal climatizzatore in base alla richiesta di raffreddamento o di riscaldamento. Rispetto ai climatizzatori tradizionali a velocità fissa (On/Off), i climatizzatori inverter raggiungono prima la temperatura richiesta e la mantengono stabile, senza sbalzi fastidiosi, **a tutto vantaggio del comfort e dei consumi elettrici.**

Timer di facile uso

Il timer a 12 ore è specialmente adatto per l'uso nelle ore di riposo notturno. Le operazioni di accensione e spegnimento automatico possono essere facilmente impostate a intervalli di ore.

Il massimo della silenziosità per il massimo del comfort

La qualità dell'ambiente in cui soggiorniamo dipende anche dal livello di rumore percepito. I climatizzatori Mitsubishi Electric contribuiscono a mantenere il più elevato comfort acustico riducendo **al minimo le emissioni sonore.**

Interno di una carrozza del treno	Interno vettura non rumorosa (40 km/h)	Interno di una biblioteca	Rumore del fruscio delle foglie	Limite dell'udito umano
				
80dB(A)	60dB(A)	40dB(A)	MSZ-DM 22dB(A) ²	10dB(A)

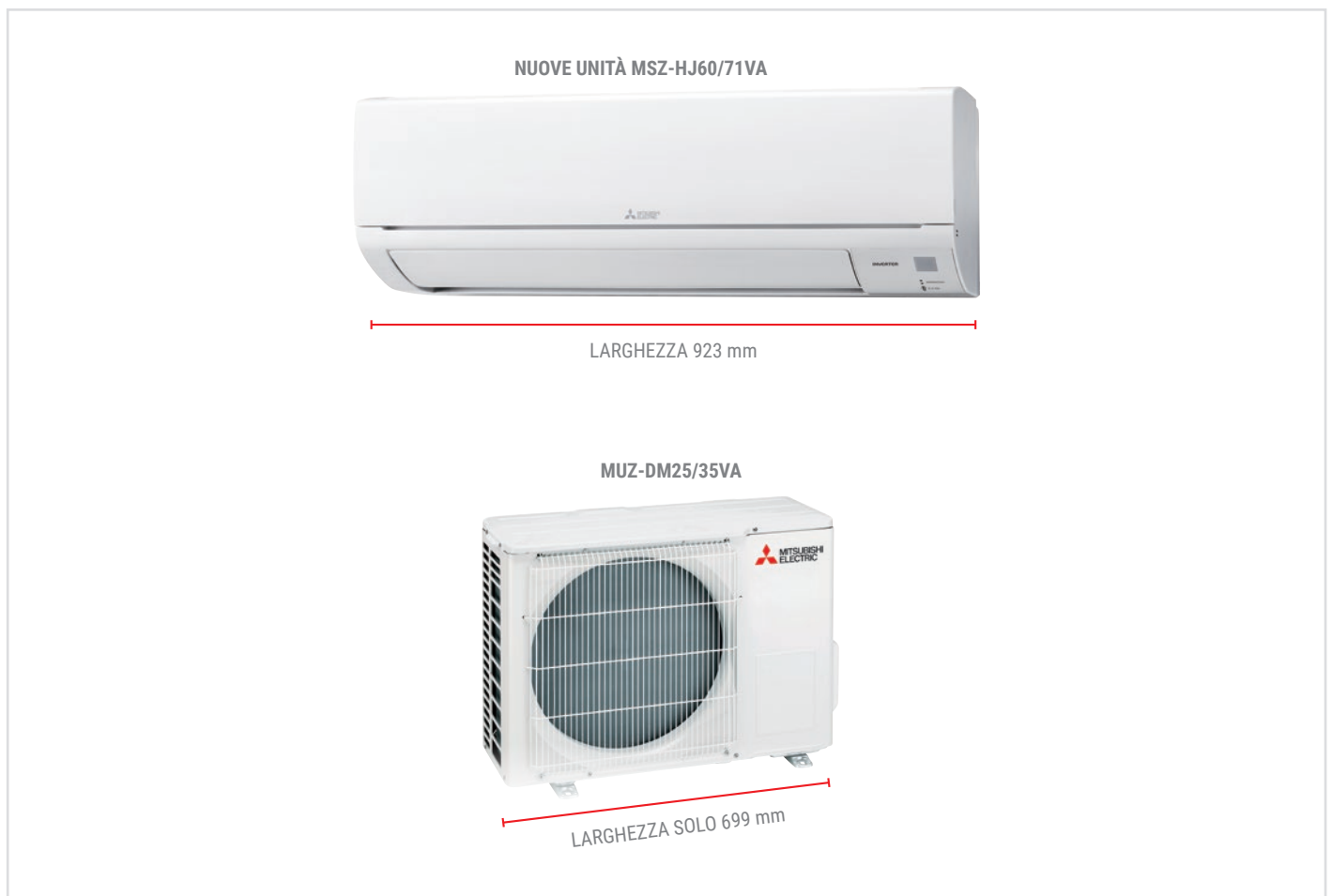
¹Riferito a tutte le taglie. ² Riferito alle taglie 25/35 impostate alla minima velocità in raffreddamento.



	Capacità nominale kW									
	1.5	1.8	2.0	2.2	2.5	3.5	4.2	5.0	6.0	7.1
Unità interna					•	•			•	•
Unità esterna					•	•			•	•
Multisplit				•						

Unità compatte

Le dimensioni delle unità esterne ed interne di tutta la gamma sono particolarmente compatte. Ciò permette l'installazione anche in locali dove lo spazio a disposizione è ridotto.





Unità interna	
	
MSZ-DM25/35VA	MSZ-HJ60/71VA
Unità esterna	
	
MUZ-DM25/35VA	MUZ-HJ60/71VA

Key Technologies

									
---	---	---	---	---	---	--	---	--	--

Specifiche tecniche DC INVERTER / POMPA DI CALORE

MODELLO		SET	MSZ-DM25VA	MSZ-DM35VA	MSZ-HJ60VA	MSZ-HJ71VA	
		Unità interna	MSZ-DM25VA	MSZ-DM35VA	MSZ-HJ60VA	MSZ-HJ71VA	
		Unità esterna	MUZ-DM25VA	MUZ-DM35VA	MUZ-HJ60VA	MUZ-HJ71VA	
Alimentazione	Tensione/Freq./Fasi	V/Hz/n°	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	
	Lato alimentazione		Unità interna				
Raffreddamento	Capacità nominale (min/max)	T=+35°C	2,5 (1,3-3,0)	3,15 (1,4-3,5)	6,1 (1,7-7,1)	7,1 (1,8-7,1)	
	Potenza assorbita nominale	T=+35°C	0,73	1,04	1,90	2,33	
	EER		3,42	3,03	3,21	3,05	
	Carico teorico (PdesignC)	T=+35°C	kW	2,5	3,1	6,1	7,1
	SEER ²			5,8	5,7	6,0	5,6
	Classe di efficienza energetica			A+	A+	A+	A+
Consumo energetico annuo ¹		kWh/a	149	190	354	441	
Riscaldamento stagione media	Capacità nominale (min/max)	T=+7°C	3,15 (0,9-3,5)	3,6 (1,1-4,1)	6,8 (1,5-8,4)	8,1 (1,5-8,5)	
	Potenza assorbita nominale	T=+7°C	0,870	0,995	1,97	2,44	
	COP		3,62	3,62	3,45	3,32	
	Carico teorico (Pdesignh)	T=-10°C	kW	1,9	2,4	4,6	5,4
	SCOP ³			4,1	4,1	4,1	4,0
	Classe di efficienza energetica			A+	A+	A+	A+
Consumo energetico annuo ¹		kWh/a	647	809	1544	1854	
Riscaldamento stagione calda	SCOP ³		4,7	4,7	5,1	4,9	
	Classe di efficienza energetica		A++	A++	A+++	A++	
Unità interna	Dimensioni		A x L x P(mm)	290x799x232	290x799x232	305x923x250	305x923x250
	Peso		kg	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	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	9,4-12,5-16,19,9	10,3-12,7-16,4-19,9
	Pressione sonora (SLo-Lo-Mid-SHi)	Raffreddamento	dB(A)	22-30-37-43	22-31-37-45	31-38-44-50	33-38-44-50
		Riscaldamento	dB(A)	23-30-37-43	23-30-37-44	31-38-44-49	33-38-44-49
Potenza sonora	Nominale	dB(A)	57	60	65	65	
Unità esterna	Dimensioni		A x L x P(mm)	538x699x249	538x699x249	880x840x330	880x840x330
	Peso		kg	24	25	55	55
	Pressione sonora	min/max	dB(A)	50-50	50-50	55	55
	Potenza sonora	Nominale	dB(A)	63	64	65	65
Massima corrente assorbita		A	5,8	6,5	9,8	9,8	
Linee frigorifere	Diametri		Liquido/Gas	mm	6.35/9.52	6.35/15.88	9.52/15.88
	Lunghezza max		m	20	20	30	30
	Dislivello max		m	12	12	15	15
Campo funz. garantito	Raffreddamento	°C	-10~+46	-10~+46	+15~+46	+15~+46	
	Riscaldamento	°C	-10~+24	-10~+24	-10~+24	-10~+24	
Refrigerante	Tipo / Precarica		kg	R410A/0,7	R410A/0,72	R410A/1,8	R410A/1,8
	GWP ² / Tons. Co ₂ Eq.			2088/1,47	2088/1,51	2088/3,76	2088/3,76

^{1 2 3} Note di riferimento: vedi ultima pagina.

MXZ-DM

SERIE MXZ - MULTISPLIT DA 2 A 3 PORTE - DC Inverter/Pompa di calore



R410A

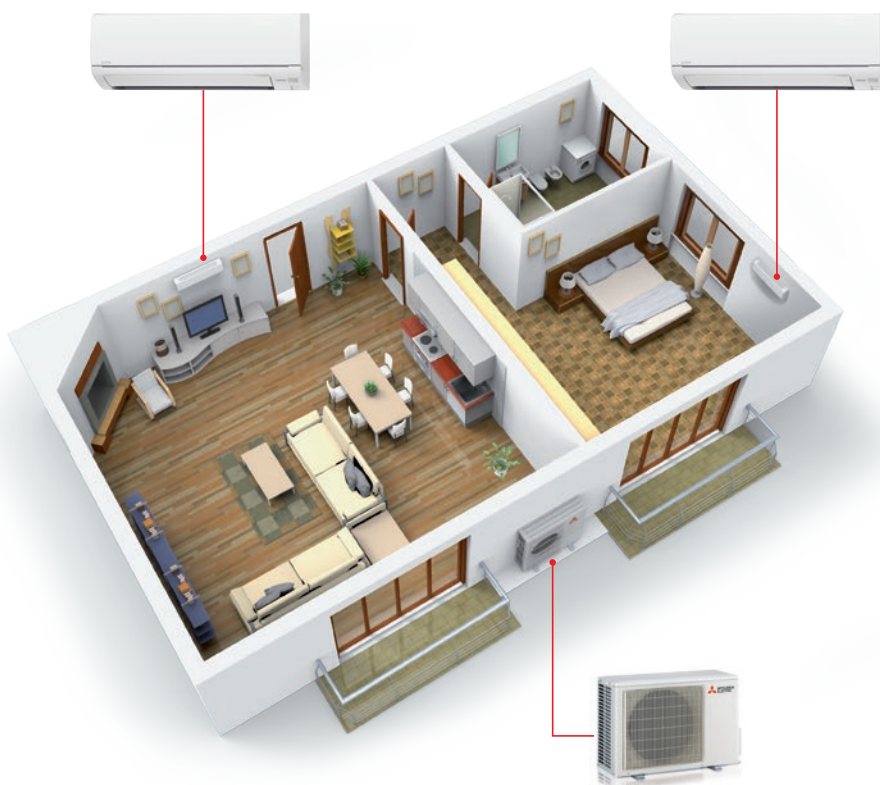


DC Inverter

Il sistema Inverter è un dispositivo elettronico che consente di variare in modo efficiente la velocità del compressore e, di conseguenza, la potenza erogata dal climatizzatore, in base alla richiesta di raffreddamento o di riscaldamento. Rispetto ai climatizzatori tradizionali a velocità fissa (On/Off), i **climatizzatori inverter raggiungono prima la temperatura** richiesta e la mantengono stabile, senza sbalzi fastidiosi, a tutto vantaggio del **comfort e dei consumi elettrici**.

Compattezza & versatilità

Le dimensioni dell'unità esterna sono estremamente compatte in modo tale da limitare al massimo lo spazio occupato sul terrazzo o in giardino. L'ampio sviluppo delle tubazioni consente una vasta possibilità di scelta del luogo di installazione.



¹Riferito alla taglia 2DM40

Unità interna

		
MSZ-DM25/35VA	MXZ-2DM40VA	MXZ-3DM50VA

Key Technologies

									
---	---	---	---	--	--	--	--	--	--

Specifiche tecniche DC INVERTER / POMPA DI CALORE

MODELLO		SET		MXZ-2DM40VA	MXZ-3DM50VA
		Unità interna		2	3
		Unità esterna		MXZ-2DM40VA	MXZ-3DM50VA
Alimentazione	Tensione/Freq./Fasi	V/Hz/n*		230/50/1	230/50/1
Raffreddamento	Capacità nominale (min/max)	T=+35°C	kW	4,0	5,0
	Potenza assorbita nominale	T=+35°C	kW	1,05	1,13
	EER			3,81	4,42
	Carico teorico (PdesignC)	T=+35°C	kW	4,0	5,0
	SEER ³			6,1	6,1
	Classe di efficienza energetica			A++	A++
	Consumo energetico annuo ¹		kWh/a	226	283
Riscaldamento stagione media	Capacità nominale (min/max)	T=+7°C	kW	4,3	6,0
	Potenza assorbita nominale	T=+7°C	kW	1,16	1,31
	COP			3,706	4,58
	Carico teorico (Pdesignh)	T=-10°C	kW	3,2	4,0
	SCOP ³			4,0	3,8
	Classe di efficienza energetica ¹			A+	A
	Consumo energetico annuo ¹		kWh/a	1105	1455
Unità esterna	Dimensioni	A x L x P(mm)		550x800(+69)x285(+59,5)	710x840(+30)x330(+66)
	Peso		kg	32	57
	Pressione sonora	min/max	dB(A)	48-50	50-53
	Potenza sonora	Nominale	dB(A)	63	64
Massima corrente assorbita			A	12,2	18
Linee frigorifere	Diametri	Liquido	mm	6,35 x 2	6,35 x 2
		Gas	mm	9,52 x 2	9,52 x 2
	Lunghezza max		m	30	40
	Dislivello max		m	10	15
Campo funz. garantito	Raffreddamento		°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46
	Riscaldamento		°C	-15 ~ +24	-10 ~ +24
Refrigerante	Tipo / Precarica		kg	R410A/1,0	R410A/2,7
	GWP ² / Tons. Co ₂ Eq.			2088/1,99	2088/ 5,64

	MXZ-2DM40VA	MXZ-3DM50VA
Combinazioni Possibili*	25+25	25+25+35
	25+35	25+25+35
		35+35
		25+50
		35+50

^{1 2 3} Note di riferimento: vedi ultima pagina.
* Solo unità interne Linea Smart (MSZ-DM / MSZ-HJ)

CLIMATIZZAZIONE

Centro Direzionale Colleoni
Viale Colleoni, 7 - Palazzo Sirio
20864 Agrate Brianza (MB)
tel. 039.60531 - fax 039.6053223
e-mail: clima@it.mee.com



climatizzazione.mitsubishielectric.it

SEGUICI SU



SCARICA LE
APP UFFICIALI



NOTE

- 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 La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. I prodotti contenuti in questo catalogo contengono fluidi refrigeranti del tipo: HFC-R32 (GWP 675), HFC-R410A (GWP 2088). In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.
- ³ I dati di SEER e SCOP, le relative classificazioni energetiche e consumi energetici annui sono basati in conformità allo standard di misura EN14825.
- ⁴ Dati di EER e COP, le relative classificazioni energetiche e i consumi. Energetici annui sono basati in conformità allo standard di misura EN14511.



for a greener tomorrow

Eco-Changes è il motto per l'ambiente del gruppo Mitsubishi Electric ed esprime la posizione dell'azienda relativamente alla gestione ambientale. Attraverso le nostre numerose attività di business diamo un contributo alla realizzazione di una società sostenibile.



Le apparecchiature descritte nel presente catalogo contengono gas fluorurati ad effetto serra di tipo HFC32 e HFC410A. L'installazione di tali apparecchiature dovrà essere effettuata da personale qualificato ai sensi dei regolamenti europei 303/2008 e 517/2014.



LEAFLET LINEA SMART

I-1811197 (15601) sostituisce I-1801197 (15050)

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.



I-1811197

VENDITA INSTALLAZIONE

