

CLIMATIZZAZIONE

**禪**  
KIRIGAMINE ZEN **MSZ-EF**

**Climatizzatori a Parete DC Inverter  
Pompa di calore**



**DATI TECNICI**

**Unità interna**



MSZ-EF VEW - Bianco



MSZ-EF VEB - Nero



MSZ-EF VES - Silver

21 dBA



**Unità esterna**



MUZ-EF25/35/42VE



MUZ-EF50VE

Unità interne collegabili ai sistemi Multisplit

DC Inverter	Poki-poki motor	Magnete permanente tipo "Rare Earth"	Motore ventilatore a corrente continua
Pulse Amplitude Modulation	Tubazione scanalata	Funzione "Econo Cool"	Ventilatore automatico
Deflettore automatico	Filtro agli enzimi anti-allergie	Filtro "Nano Platino"	Oscillazione orizzontale
Timer settimanale	Commutazione automatica	Auto riavviamento	Raffrescamento a basse temperature
Comando a filo	Centralizzatore ON/OFF	Controllo di gruppo	Collegamento M/Net
Connessione a multisplit	Funzione "Isave"	Pulizia facilitata	Auto diagnostica
Richiamo dell'anomalia	Riutilizzo delle tubazioni esistenti		

Accessori	Descrizione	Durata	Serie/Opz.
MAC-2320FT	Filtro elettrostatico antiallergie agli enzimi	12 mesi	Opzionale

MODELLO	Set	MSZ-EF18VE	MSZ-EF22VE	MSZ-EF25VE	MSZ-EF35VE	MSZ-EF42VE	MSZ-EF50VE	
		Unità interna MSZ-EF18VE	Unità interna MSZ-EF22VE	Unità interna MSZ-EF25VE	Unità interna MSZ-EF35VE	Unità interna MSZ-EF42VE	Unità interna MSZ-EF50VE	
	Unità esterna	SOLO MULTISPLIT	SOLO MULTISPLIT	MUZ-EF25VE	MUZ-EF35VE	MUZ-EF42VE	MUZ-EF50VE	
<b>Raffreddamento</b>	Capacità nominale (min/max) T=+35°C	kW	1,8	2,2	2,5 (1,2-3,4)	3,5 (1,4-4,0)	4,2 (0,9-4,6)	5,0 (1,4-5,4)
	Potenza assorbita nominale T=+35°C	kW	-	-	0,545	0,910	1,280	1,560
	Classe di efficienza energetica		-	-	A+++	A+++	A++	A++
	SEER		-	-	8,5	8,5	7,7	7,2
	Carico teorico (PdesignC) T=+35°C	kW	-	-	2,5	3,5	4,2	5,0
Consumo energetico annuo <sup>1</sup>	kWh/a	-	-	103	144	192	244	
<b>Riscaldamento</b>	Capacità nominale (min/max) T=+7°C	kW	2,5	3,0	3,2 (1,1-4,2)	4,0 (1,8-5,5)	5,4 (1,4-6,3)	5,8 (1,6-7,5)
	Potenza assorbita nominale T=+7°C	kW	-	-	0,700	0,955	1,460	1,565
	Classe di efficienza energetica		-	-	A++	A++	A++	A+
	SCOP		-	-	4,7	4,6	4,6	4,5
	Carico teorico (PdesignH) T=-10°C	kW	-	-	2,4	2,9	3,8	4,2
Consumo energetico annuo <sup>1</sup>	kWh/a	-	-	716	882	1155	1309	
<b>Unità interna</b>	Dimensioni	A x L x P mm	299 x 895 x 195	299 x 895 x 195	299 x 895 x 195	299 x 895 x 195	299 x 895 x 195	299 x 895 x 195
	Pressione sonora (SLo-Lo-Mid-Hi-SHi)	Raffreddamento dB(A)	21-23-29-36-42	21-23-29-36-42	21-23-29-36-42	21-24-29-36-42	28-31-35-39-42	30-33-36-40-43
		Riscaldamento dB(A)	21-24-29-37-45	21-24-29-37-45	21-24-29-37-45	21-24-30-38-46	28-30-35-41-48	30-33-37-43-49
	Potenza sonora	dB(A)	-	-	60	60	60	60
<b>Unità esterna</b>	Dimensioni	A x L x P mm	-	-	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	880 x 840 x 330
	Pressione sonora	min / max dB(A)	-	-	30	35	35	54
	Potenza sonora	dB(A)	-	-	58	61	62	65
<b>Refrigerante (GWP)<sup>2</sup></b>		R-410A (1975)	R-410A (1975)	R-410A (1975)	R-410A (1975)	R-410A (1975)	R-410A (1975)	

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 1975. Se 1 Kg di questo fluido fosse rilasciato nell'atmosfera quindi l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 1975 volte più elevato rispetto ad 1 Kg di CO<sub>2</sub>, per un periodo di 100 anni. 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.

### Unità esterne



MXZ-2F33VF - MXZ-2F42VF - MXZ-2F53VF



MXZ-3F54VF - MXZ-3F68VF - MXZ-4F72VF

### Key Technologies


\* Optional

### Tabella delle combinazioni unità interne

NR. UNITÀ COLLEGABILI	Capacità max collegabile	MODELLO	Parete													Cassetta 1 via			Cassetta 4 vie			Canalizzata					Soffitto pensile		
			Kirigamine Style				Kirigamine Zen					Linea Plus				60x60			Compatta		PEAD-M JA <sup>1</sup>		PCA-M KA						
			MSZ-LN		MSZ-EF			MSZ-AP				MLZ-KP		SLZ-M			SEZ-M		50	60	50	60							
2	50	MXZ-2F33VF	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	60	MXZ-2F42VF	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	75	MXZ-2F53VF	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	100	MXZ-3F54VF	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	120	MXZ-3F68VF	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4	125	MXZ-4F72VF	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

<sup>1</sup> Per informazioni relative alla possibilità di connessione di PEAD rivolgersi alla rete vendita.

### Specifiche tecniche DC INVERTER / POMPA DI CALORE

MODELLO		SET		MXZ-2F33VF	MXZ-2F42VF	MXZ-2F53VF	MXZ-3F54VF	MXZ-3F68VF	MXZ-4F72VF
		N. unità interne		2	2	2	da 2 a 3	da 2 a 3	da 2 a 4
		Unità esterna		MXZ-2F33VF	MXZ-2F42VF	MXZ-2F53VF	MXZ-3F54VF	MXZ-3F68VF	MXZ-4F72VF
<b>Alimentazione</b>		Tensione/Freq./Fasi	V/Hz/n°	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1
<b>Raffreddamento</b>	Capacità nominale (min/max)	T=+35°C	kW	3,3	4,2	5,3	5,4	6,8	7,2
	Potenza assorbita nominale	T=+35°C	kW	0,85	0,98	1,4	1,32	1,84	1,85
	EER			3,88	4,29	3,79	4,09	3,70	3,89
	Carico teorico (PdesignC)		kW	3,3	4,2	5,3	5,4	6,8	7,2
	SEER <sup>2</sup>			6,13	8,69	8,63	8,52	7,96	8,13
		Classe di efficienza energetica		A++	A+++	A+++	A+++	A++	A++
		Consumo energetico annuo <sup>1</sup>	kWh/y	188	169	215	222	299	310
<b>Riscaldamento Stagione media</b>	Capacità nominale (min/max)	T=+7°C	kW	4,0	4,5	6,4	7,0	8,6	8,6
	Potenza assorbita nominale	T=+7°C	kW	0,91	0,88	1,56	1,4	1,91	1,87
	COP			4,40	5,11	4,10	5,00	4,50	4,60
	Carico teorico (PdesignH)	T=-10°C	kW	2,7	3,2	3,2	5,0	6,8	7
	SCOP <sup>3</sup>			4,16	4,60	4,60	4,61	4,12	4,07
		Classe di efficienza energetica		A+	A++	A++	A++	A+	A+
		Consumo energetico annuo <sup>1</sup>	kWh/y	908	974	973	1520	2312	2410
<b>Unità esterna</b>	Dimensioni	A x L x P	mm	550x800x285	550x800x285	550x800x285	710x840x330	710x840x330	710x840x330
	Peso		kg	33	37	37	58	58	59
	Pressione sonora	min/max	dB(A)	49/50	44/50	46/51	46/50	48/53	48/54
	Potenza sonora	Nominale	dB(A)	60	59	61	60	63	63
<b>Massima corrente assorbita</b>			A	10	12,2	12,2	18	18	18
<b>Linee frigorifere</b>	Diametri	Liquido/gas	mm	6,35x2/9,52x2	6,35x2/9,52x2	6,35x2/9,52x2	6,35x3/9,52x3	6,35x3/9,52x3	6,35x4/12,7x1+9,52x3
	Lunghezza max (totale/ogni ramo)		m	20/15	30/20	30/20	50/25	60/25	60/25
	Dislivello max (UE sopra/UE sotto)		m	10	15/10	15/10	15/10	15/10	15/10
<b>Campo di funzionamento garantito</b>	Raffreddamento		°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46
	Riscaldamento		°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
<b>Refrigerante</b>	Tipo / Precarica		kg	R32/1	R32/1,2	R32/1,2	R32/1,4	R32/1,4	R32/1,4
	GWP <sup>2</sup> / Tons CO <sub>2</sub> Eq.			675/0,675	675/0,81	675/0,81	675/0,945	675/0,945	675/0,945

<sup>1,2,3</sup>Note di riferimento vedi pag. 56