

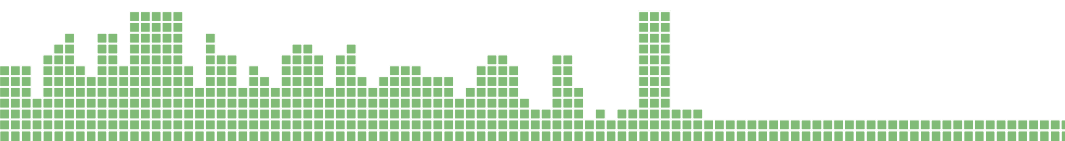


CLIMATIZZAZIONE

Changes for the Better



LINEA FAMILY 2014



for a greener tomorrow



Linea Family

SERIE M

UNITÀ A PARETE

MSZ-FH Mono/Multi DC Inverter 	3
 MSZ-EF2 Mono/Multi DC Inverter 	4
MSZ-SF Mono/Multi DC Invertert	5
MSZ-GF Mono/Multi DC Inverter	6
MSZ-HJ Mono DC Inverter	7

SISTEMA A SCOMPARSA

ALASPLIT®	8
-----------	---

UNITÀ A PAVIMENTO

 MFZ-KJ Mono/Multi DC Inverter	9
---	---

UNITÀ A CASSETTA A UNA VIA

MLZ-KA Multi DC Inverter	10
--------------------------	----

SERIE S

UNITÀ A CASSETTE A QUATTRO VIE 60x60

SLZ-KA Mono/Multi DC Inverter	11
-------------------------------	----

CANALIZZABILE COMPATTA

SEZ-KD Mono/Multi DC Inverter	12
-------------------------------	----

SERIE MXZ

MULTISPLIT DC INVERTER

MXZ da 2 a 6 porte	14
--------------------	----

POWER MULTI CON BRANCH BOX

MXZ power multi fino a 8 porte con branch box	16
---	----

SERIE MJ

DEUMIDIFICATORI	17
-----------------	----

Serie MSZ-FH

DC INVERTER - PARETE



MSZ-FH25/35/50VE



Unità interne collegabili
ai sistemi Multisplit

 Pulse Amplitude Modulation	 Pulse Amplitude Modulation	 Sensore per la mappatura tridimensionale della temperatura ambiente	 Sensore di presenza
 Energy saving in caso di assenza	 Funzione "Econo Cool"	 Deflettore automatico	 Colore "Bianco Puro"
 Oscillazione orizzontale	 Oscillazione verticale	 Ventilatore automatico	 Effetto brezza naturale
 Filtro Plasma Quad	 Filtro a lunga durata	 Timer settimanale	 Funzione "I save"
 Commutazione automatica	 Auto riavviamento	 Raffrescamento a basse temperature	 Comando a filo
 Controllo di gruppo	 Collegamento M/Net	 Connessione a multisplit	 Auto diagnostica
 Richiamo dell'anomalia	 Riutilizzo delle tubazioni esistenti	 Controllo Wi-Fi	

MODELLO	Set	MSZ-FH25VE	MSZ-FH35VE	MSZ-FH50VE
	Unità interna	MSZ-FH25VE	MSZ-FH35VE	MSZ-FH50VE
	Unità esterna	MUZ-FH25VE	MUZ-FH35VE	MUZ-FH50VE
Raffreddamento	Capacità nominale (min/max) T=+35°C	2,5 (1,4-3,5)	3,5 (0,8-4,0)	5,0 (1,9-6,0)
	Potenza assorbita nominale T=+35°C	0,485	0,820	1,38
	Carico teorico (P _{designC}) T=+35°C	2,5	3,5	5,0
	SEER	9,1	8,9	7,2
	Classe di efficienza energetica	A+++	A+++	A++
	Consumo energetico annuo ¹	96	138	244
Riscaldamento Stagione media	Capacità nominale (min/max) T=+7°C	3,2 (1,8-5,5)	4,0 (1,0-6,3)	6,0 (1,7-8,7)
	Potenza assorbita nominale T=+7°C	0,580	0,800	1,48
	Carico teorico (P _{designh}) T=-10°C	3,0	3,6	4,5
	SCOP	5,1	5,1	4,6
	Classe di efficienza energetica	A+++	A+++	A++
	Consumo energetico annuo ¹	819	986	1372
Riscaldamento Stagione calda	SCOP	6,3	6,5	5,7
	Classe di efficienza energetica	A+++	A+++	A+++
Unità interna	Dimensioni A x L x P	305(+17)x925x234	305(+17)x925x234	305(+17)x925x234
	Pressione sonora (SL-Lo-Mid-Hi-SHi)	20-23-29-36-42	21-24-29-36-42	27-31-35-39-44
	Potenza sonora	58	58	60
	Dimensioni A x L x P	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	880 x 840 x 330
Unità esterna	Pressione sonora min / max	46 / 49	49 / 50	51 / 54
	Potenza sonora	60	61	64
Refrigerante (GWP)²		R-410A (1975)	R-410A (1975)	R-410A (1975)

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

Serie MSZ-EF

KIRIGAMINE ZEN

DC INVERTER - PARETE



MSZ-EF VE2V
Bianco

MSZ-EF VE2B
Nero

MSZ-EF VE2S
Argento



Unità interne collegabili
ai sistemi Multisplit

DC Inverter	PAM Pulse Amplitude Modulation	Econo Cool Funzione "Econo Cool"	AUTO VANE Deflettore automatico
Anti-Mergy Enzyme Filtro agli enzimi anti-allergie	Nano Platinum Filtro "Nano Platino"	SWING Oscillazione orizzontale	AUTO Ventilatore automatico
Timer settimanale	ACO Commutazione automatica	Auto Restart Auto riavviamento	Low Temp Cooling Raffrescamento a basse temperature
Comando a filo	Centralizzato On/Off Centralizzatore ON/OFF	Group Control Controllo di gruppo	M-NET connection Collegamento M/Net
MXZ connection Connessione a multisplit	I save Funzione "I save"	Quick Clean Pulizia facilitata	Self Diagnosis Auto diagnostica
Failure Recall Richiamo dell'anomalia	Mitsubishi Electric Pipe Technology Riutilizzo delle tubazioni esistenti	Wi-Fi Controllo Wi-Fi	

MODELLO	Set	MSZ-EF18VE2	MSZ-EF22VE2	MSZ-EF25VE2	MSZ-EF35VE2	MSZ-EF42VE2	MSZ-EF50VE2
	Unità interna	MSZ-EF18VE2	MSZ-EF22VE2	MSZ-EF25VE2	MSZ-EF35VE2	MSZ-EF42VE2	MSZ-EF50VE2
	Unità esterna	SOLO MULTISPLIT	SOLO MULTISPLIT	MUZ-EF25VE	MUZ-EF35VE	MUZ-EF42VE	MUZ-EF50VE
Raffreddamento	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
	Carico teorico (PdesignC) T=+35°C	kW -	-	2,5	3,5	4,2	5,0
	SEER	-	-	8,5	8,5	7,7	7,2
	Classe di efficienza energetica	-	-	A+++	A+++	A++	A++
	Consumo energetico annuo ¹	kWh/a -	-	103	144	192	244
Riscaldamento Stagione media	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
	Carico teorico (Pdesignh) T=-10°C	kW -	-	2,4	2,9	3,8	4,2
	SCOP	-	-	4,7	4,6	4,6	4,5
	Classe di efficienza energetica	-	-	A++	A++	A++	A+
	Consumo energetico annuo ¹	kWh/a -	-	716	882	1155	1309
Riscaldamento Stagione calda	SCOP	-	-	6,0	5,7	6,0	5,8
	Classe di efficienza energetica	-	-	A+++	A+++	A+++	A+++
Unità interna	Dimensioni A x L x P	mm 299 x 885 x 195	299 x 885 x 195	299 x 885 x 195	299 x 885 x 195	299 x 885 x 195	299 x 885 x 195
	Pressione sonora (SL-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	Nominale dB(A) -	-	60	60	60	60
Unità esterna	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) -	-	47-48	49-50	50-51	52-52
	Potenza sonora	Nominale dB(A) -	-	58	61	62	65
Refrigerante (GWP) ²		R-410A (1975)	R-410A (1975)	R-410A (1975)	R-410A (1975)	R-410A (1975)	R-410A (1975)

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

Serie MSZ-SF

DC INVERTER - PARETE



MSZ-SF25/35/42/50VE

MSZ-SF15/20VA



Unità interne collegabili
ai sistemi Multisplit

Pulse Amplitude Modulation		Funzione "Econo Cool"	Colore "Bianco Puro"
Deflettore automatico	Filtro "Nano Platino"	Filtro agli enzimi anti-allergie	Oscillazione orizzontale
Ventilatore automatico	Commutazione automatica	Auto riavviamento	Comando a filo
Centralizzatore ON/OFF	Controllo di gruppo	Collegamento MNet	Connessione a multisplit
Funzione "I save"	Timer settimanale	Auto diagnostica	Richiamo dell'anomalia
Riutilizzo delle tubazioni esistenti	Taglie 25-50	Controllo Wi-Fi	

MODELLO				Set	MSZ-SF15VA	MSZ-SF20VA	MSZ-SF25VE	MSZ-SF35VE	MSZ-SF42VE	MSZ-SF50VE
				Unità interna	MSZ-SF15VA	MSZ-SF20VA	MSZ-SF25VE	MSZ-SF35VE	MSZ-SF42VE	MSZ-SF50VE
				Unità esterna	SOLO MULTISPLIT	SOLO MULTISPLIT	MUZ-SF25VE	MUZ-SF35VE	MUZ-SF42VE	MUZ-SF50VE
Raffreddamento	Capacità nominale (min/max)	T=+35°C	kW	1,5 (0,9-2,4)	2,0 (0,9-2,6)	2,5 (0,9-3,4)	3,5 (1,1-3,8)	4,2 (0,8-4,5)	5,0 (1,4-5,4)	
	Potenza assorbita nominale	T=+35°C	kW	-	-	0,600	1,080	1,340	1,660	
	Carico teorico (<i>PdesignC</i>)	T=+35°C	kW	-	-	2,5	3,5	4,2	5,0	
	SEER			-	-	7,6	7,2	7,5	7,2	
	Classe di efficienza energetica			-	-	A++	A++	A++	A++	
	Consumo energetico annuo¹		kWh/a	-	-	116	171	196	246	
Riscaldamento Stagione media	Capacità nominale (min/max)	T=+7°C	kW	1,7 (0,9-3,1)	2,2 (0,9-3,1)	3,2 (1,0-4,1)	4,0 (1,3-4,6)	5,4 (1,3-6,0)	5,8 (1,4-7,3)	
	Potenza assorbita nominale	T=+7°C	kW	-	-	0,780	1,030	1,580	1,700	
	Carico teorico (<i>Pdesignh</i>)	T=-10°C	kW	-	-	2,4	2,9	3,8	4,2	
	SCOP			-	-	4,4	4,4	4,4	4,4	
	Classe di efficienza energetica			-	-	A+	A+	A+	A+	
	Consumo energetico annuo¹		kWh/a	-	-	764	923	1215	1351	
Riscaldamento Stagione calda	SCOP					5,4	5,4	5,8	5,7	
	Classe di efficienza energetica					A+++	A+++	A+++	A+++	
Unità interna	Dimensioni	A x L x P	mm	250 x 760 x 168	250 x 760 x 168	299 x 798 x 195	299 x 798 x 195	299 x 798 x 195	299 x 798 x 195	
	Pressione sonora (SLo-Lo-Mid-Hi-SHi)	Raffreddamento	dB(A)	21-26-30-35-40	21-26-30-35-42	21-24-30-36-42	21-24-30-36-42	28-31-34-38-42	30-33-36-40-45	
Riscaldamento		dB(A)	21-26-30-35-40	21-26-30-35-42	21-24-34-39-45	21-24-34-40-46	28-31-36-42-47	30-33-38-43-49		
Unità esterna	Potenza sonora	Nominale	dB(A)	-	-	57	57	57	58	
	Dimensioni	A x L x P	mm	-	-	550x800x285	550x800x285	550x800x285	880x840x330	
	Pressione sonora	min / max	dB(A)	-	-	47/48	49/50	50/51	52/52	
	Potenza sonora	Nominale	dB(A)	-	-	58	62	63	65	
Refrigerante (GWP)²					R-410A (1975)	R-410A (1975)	R-410A (1975)	R-410A (1975)	R-410A (1975)	R-410A (1975)

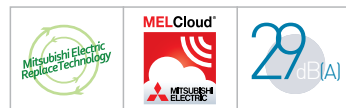
^{1,2} Note di riferimento vedi ultima pagina.

Serie MSZ-GF

DC INVERTER - PARETE



MSZ-GF60/71VE



Unità interne collegabili
ai sistemi Multisplit

	 Pulse Amplitude Modulation	 Funzione "Econo Cool"	 Colore "Bianco Puro"
 Ventilatore automatico	 Filtro agli enzimi anti-allergie	 Filtro "Nano Platino"	 Oscillazione orizzontale
 Oscillazione verticale	 Ventilatore automatico	 Wide & Long	 Commutazione automatica
 Auto riavviamento	 Raffrescamento a basse temperature	 Comando a filo	 Centralizzatore ON/OFF
 Controllo di gruppo	 Collegamento M/Net	 Connessione a multisplit	 Funzione "I save"
 Timer settimanale	 Pulizia facilitata	 Auto diagnostica	 Richiamo dell'anomalia
 Riutilizzo delle tubazioni esistenti	 Controllo Wi-Fi		

MODELLO	Set	MSZ-GF60VE	MSZ-GF71VE
	Unità interna	MSZ-GF60VE	MSZ-GF71VE
	Unità esterna	MUZ-GF60VE	MUZ-GF71VE
Raffreddamento	Capacità nominale (min/max) T=+35°C kW	6,1 (1,4-7,5)	7,1 (2,0-8,7)
	Potenza assorbita nominale T=+35°C kW	1,79	2,13
	Carico teorico (P _{designC}) T=+35°C kW	6,1	7,1
	SEER	6,8	6,8
	Classe di efficienza energetica	A++	A++
	Consumo energetico annuo ¹ kWh/a	311	364
Riscaldamento	Capacità nominale (min/max) T=+7°C kW	6,8 (2,0-9,3)	8,1 (2,2-9,9)
Stagione media	Potenza assorbita nominale T=+7°C kW	1,81	2,23
	Carico teorico (P _{designh}) T=-10°C kW	4,6	6,7
	SCOP	4,3	4,2
	Classe di efficienza energetica	A+	A+
	Consumo energetico annuo ¹ kWh/a	1489	2204
Riscaldamento	SCOP	5,3	5,4
Stagione calda	Classe di efficienza energetica	A+++	A+++
Unità interna	Dimensioni A x L x P mm	325 x 1100 x 238	325 x 1100 x 238
	Pressione sonora (SLo-Lo-Mid-Hi-SHi) Raffreddamento dB(A)	29-37-41-45-49	30-37-41-45-49
	Riscaldamento dB(A)	29-37-41-45-49	30-37-41-45-49
	Potenza sonora Nominale dB(A)	65	65
Unità esterna	Dimensioni A x L x P mm	880 x 840 x 330	880 x 840 x 330
	Pressione sonora min / max dB(A)	55-55	55-55
	Potenza sonora Nominale dB(A)	65	65
Refrigerante (GWP)²		R-410A (1975)	R-410A (1975)

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

Serie
MSZ-HJ
DC INVERTER - PARETE



MSZ-HJ25/35/50VA



 DC Inverter	 Funzione "Econo Cool"	 Colore "Bianco Puro"	 Deflettore automatico
 Oscillazione orizzontale	 Ventilatore automatico	 Auto riavviamento	 Timer semplificato
 Auto diagnostica	 Richiamo dell'anomalia	 Riutilizzo delle tubazioni esistenti	

MODELLO				Set	MSZ-HJ25VA	MSZ-HJ35VA	MSZ-HJ50VA
Unità interna					MSZ-HJ25VA	MSZ-HJ35VA	MSZ-HJ50VA
Unità esterna					MUZ-HJ25VA	MUZ-HJ35VA	MUZ-HJ50VA
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
Riscaldamento Stagione calda	SCOP				4,3	4,3	5,5
	Classe di efficienza energetica				A+	A+	A+++
Unità interna	Dimensioni	A x L x P	mm		290 x 799 x 232	290 x 799 x 232	290 x 799 x 232
	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		538 x 699 x 249	538 x 699 x 249	550 x 800 x 285
	Pressione sonora	min / max	dB(A)		50-50	50-50	50-51
	Potenza sonora	Nominale	dB(A)		63	64	64
Refrigerante (GWP) ²					R-410A (1975)	R-410A (1975)	R-410A (1975)

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



L'innovazione Estetica

Alasplit® è l'innovativo dispositivo automatizzato per l'incasso di unità interne di climatizzazione della tipologia split, versione a parete.
Alasplit® è ideale per risolvere esigenze estetiche legate alla climatizzazione di abitazioni, uffici ed esercizi commerciali.
Con l'innovativo sistema, si dice addio alle antiestetiche griglie di copertura o ad apparecchi di climatizzazione sempre visibili.

Alasplit® funziona esclusivamente con climatizzatori Mitsubishi Electric della Linea Family e Linea Systems VRF, individuabili dal pittogramma **alasplit®**.

MODELLO		Set	ALASPLIT®
Alimentazione	Tensione/Freq./Fasi	V/Hz/n°	230/50/1
Assorbimento		W	3
Alabox-SF	AxLxP	mm	420 x 930 x 232
	Peso	Kg	9
Alapanel	AxLxP	mm	435 x 933 x 3
	Peso	Kg	8,6
Colore		RAL	BIANCO 9010

Serie

MFZ-KJ

DC INVERTER - PAVIMENTO



MFZ-KJ25/35/50VE



Unità interne collegabili
ai sistemi Multisplit

	 Pulse Amplitude Modulation	 Funzione "Econo Cool"	 Deflettore automatico
 Colore "Bianco Puro"	 Oscillazione orizzontale	 Ventilatore automatico	 Filtro agli enzimi anti-allergie
 Filtro "Nano Platinum"	 Timer settimanale	 Funzione "I save"	 Commutazione automatica
 Auto riavviamento	 Raffrescamento a basse temperature	 Comando a filo	 Controllo di gruppo
 Optional Collegamento M/Net	 Connessione a multisplit	 Auto diagnostica	 Richiamo dell'anomalia
 Riutilizzo delle tubazioni esistenti	 Optional Controllo Wi-Fi		

MODELLO			Set	MFZ-KJ25VE	MFZ-KJ35VE	MFZ-KJ50VE
			Unità interna	MFZ-KJ25VE	MFZ-KJ35VE	MFZ-KJ50VE
			Unità esterna	MUFZ-KJ25VE	MUFZ-KJ35VE	MUFZ-KJ50VE
Raffreddamento	Capacità nominale (min/max)	T=+35°C	kW	2,5 (0,5-3,4)	3,5 (0,5-3,7)	5,0 (1,6-5,7)
	Potenza assorbita nominale	T=+35°C	kW	0,540	0,940	1,410
	Carico teorico (PdesignC)	T=+35°C	kW	2,5	3,5	5,0
	SEER			8,5	8,1	6,5
	Classe di efficienza energetica			A+++	A++	A++
	Consumo energetico annuo¹		kWh/a	102	150	266
Riscaldamento Stagione media	Capacità nominale (min/max)	T=+7°C	kW	3,4 (1,2-4,6)	4,3 (1,2-5,5)	6,0 (2,2-8,2)
	Potenza assorbita nominale	T=+7°C	kW	0,770	1,100	1,610
	Carico teorico (Pdesignh)	T=-10°C	kW	3,4	3,5	4,4
	SCOP			4,5	4,4	4,3
	Classe di efficienza energetica			A+	A+	A+
	Consumo energetico annuo¹		kWh/a	1059	1110	1406
Unità interna	Dimensioni	A x L x P	mm	600x750x215	600x750x215	600x750x215
	Pressione sonora (SLo-Lo-Mid-Hi-SHi)	Raffreddamento	dB(A)	20-25-30-35-39	20-25-30-35-39	27-31-35-39-44
			dB(A)	19-25-30-35-41	19-25-30-35-41	29-35-40-45-50
	Potenza sonora	Nominale	dB(A)	49	50	56
Unità esterna	Dimensioni	A x L x P	mm	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	880 x 840 x 330
	Pressione sonora	min / max	dB(A)	46 / 51	47 / 51	49 / 51
	Potenza sonora	Nominale	dB(A)	59	60	63
Refrigerante (GWP)²				R-410A (1975)	R-410A (1975)	R-410A (1975)

Serie
MLZ-KA
UNITÀ INTERNE - CASSETTE A UNA VIA



MLZ-KA25/35/50VA



Unità interne collegabili
ai sistemi Multisplit

DC Inverter	Funzione "Econo Cool"	Deflettore automatico	Oscillazione orizzontale
Oscillazione verticale	Ventilatore automatico	Soffitti alti	Timer giornaliero
Commutazione automatica	Auto riavviamento	Comando a filo	Centralizzatore ON/OFF
Controllo di gruppo	Collegamento M/Net	Connessione a multisplit	Pompa di scarico condensa
Auto diagnostica	Richiamo dell'anomalia	Riutilizzo delle tubazioni esistenti	Controllo Wi-Fi

MODELLO			Set	MLZ-KA25VA	MLZ-KA35VA	MLZ-KA50VA
			Unità interna	MLZ-KA25VA	MLZ-KA35VA	MLZ-KA50VA
			Unità esterna	SOLO MULTISPLIT	SOLO MULTISPLIT	SOLO MULTISPLIT
Raffreddamento	Capacità nominale (min/max)	T=+35°C	kW	2,5	3,5	4,8
	Potenza assorbita nominale	T=+35°C	kW	-	-	-
	Carico teorico (P _{designC})	T=+35°C	kW	-	-	-
	SEER			-	-	-
	Classe di efficienza energetica			-	-	-
	Consumo energetico annuo ¹		kWh/a	-	-	-
Riscaldamento Stagione media	Capacità nominale (min/max)	T=+7°C	kW	3,4	4,0	6,0
	Potenza assorbita nominale	T=+7°C	kW	-	-	-
	Carico teorico (P _{designh})	T=-10°C	kW	-	-	-
	SCOP			-	-	-
	Classe di efficienza energetica			-	-	-
	Consumo energetico annuo ¹		kWh/a	-	-	-
Unità interna	Dimensioni	A x L x P	mm	175 x 1102 x 360	175 x 1102 x 360	175 x 1102 x 360
	Pressione sonora (SLo-Lo-Mid-Hi-SHi)	Raffreddamento	dB(A)	29-32-35	31-34-37	34-38-43
		Riscaldamento	dB(A)	28-32-36	31-35-38	34-39-43
	Potenza sonora	Nominale	dB(A)	-	-	-
Unità esterna	Dimensioni	A x L x P	mm	-	-	-
	Pressione sonora	min / max	dB(A)	-	-	-
	Potenza sonora	Nominale	dB(A)	-	-	-
Refrigerante (GWP) ²				R-410A (1975)	R-410A (1975)	R-410A (1975)

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

Serie
SLZ-KA

DC INVERTER - CASSETTE A QUATTRO VIE



SLZ-KA25/35/50VAL



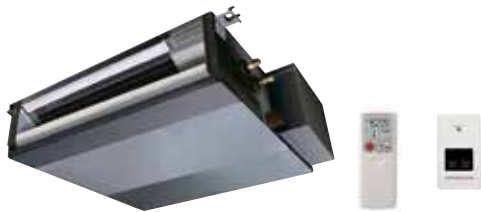
Unità interne collegabili
ai sistemi Multisplit

	 Pulse Amplitude Modulation	 Colore "Bianco Puro"	 Deflettore automatico
 Presa d'aria esterna	 Filtro a lunga durata	 Oscillazione orizzontale	 Commutazione automatica
 Auto riavviamento	 Raffrescamento a basse temperature	 Comando a filo	 Centralizzatore ON/OFF
 Controllo di gruppo	 Collegamento M/Net	 Connessione a multisplit	 Timer semplificato
 Pompa di scarico condensa	 Auto diagnostica	 Richiamo dell'anomalia	 Riutilizzo delle tubazioni esistenti
 Controllo Wi-Fi			

MODELLO		Set	SLZ-KA25VAL	SLZ-KA35VAL	SLZ-KA50VAL
Unità interna			SLZ-KA25VAL2	SLZ-KA35VAL	SLZ-KA50VAL
Unità esterna			SUZ-KA25VA4	SUZ-KA35VA4	SUZ-KA50VA4
Raffreddamento	Capacità nominale (min/max)	T=+35°C kW	2,6 (1,5-3,2)	3,5 (1,4-3,9)	4,6 (2,3-5,2)
	Potenza assorbita nominale	T=+35°C kW	0,700	1,020	1,430
	Carico teorico (PdesignC)	T=+35°C kW	2,6	3,5	4,6
	SEER		4,8	5,1	5,1
	Classe di efficienza energetica		B	A	A
	Consumo energetico annuo¹	kWh/a	190	240	316
Riscaldamento Stagione media	Capacità nominale (min/max)	T=+7°C kW	3,2 (1,3-4,5)	4,0 (1,7-5,0)	5,0 (1,7-6,5)
	Potenza assorbita nominale	T=+7°C kW	0,850	1,090	1,550
	Carico teorico (Pdesignh)	T=-10°C kW	2,2	2,6	3,6
	SCOP		3,9	3,9	3,8
	Classe di efficienza energetica		A	A	A
	Consumo energetico annuo¹	kWh/a	789	932	1325
Unità interna	Dimensioni	A x L x P mm	235x570x570 (20x650x650)	235x570x570 (20x650x650)	235x570x570 (20x650x650)
	Pressione sonora (SLo-Lo-Mid-Hi-SHi)	Raffreddamento	29-33-38	29-33-38	30-34-39
		Riscaldamento	-	-	-
	Potenza sonora	Nominale	57	57	58
Unità esterna	Dimensioni	A x L x P mm	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	880 x 840 x 330
	Pressione sonora	min / max	47-48	49-50	52-52
	Potenza sonora	Nominale	58	62	65
Refrigerante (GWP)²			R-410A (1975)	R-410A (1975)	R-410A (1975)

¹² Note di riferimento vedi ultima pagina.

Serie
SEZ-KD
DC INVERTER - CANALIZZABILI



SEZ-KD25/35/50/60/71 VAL



Unità interne collegabili
ai sistemi Multisplit

 DC Inverter	 Pulse Amplitude Modulation	 Compressore rotativo DC a riluttanza magnetica	 Ventilatore automatico
 Commutazione automatica	 Auto riavviamento	 Raffrescamento a basse temperature	 Comando a filo
 Centralizzatore ON/OFF	 Controllo di gruppo	 Collegamento MNet	 Connessione a multisplit
 Timer giornaliero	 Auto diagnostica	 Richiamo dell'anomalia	 Riutilizzo delle tubazioni esistenti
 Controllo Wi-Fi			

MODELLO			Set	SEZ-KD25VAL	SEZ-KD35VAL	SEZ-KD50VAL	SEZ-KD60VAL	SEZ-KD71VAL
			Unità interna	SEZ-KD25VAL	SEZ-KD35VAL	SEZ-KD50VAL	SEZ-KD60VAL	SEZ-KD71VAL
			Unità esterna	SUZ-KA25VA4	SUZ-KA35VA4	SUZ-KA50VA4	SUZ-KA60VA4	SUZ-KA71VA4
Raffreddamento	Capacità nominale (min/max)	T=+35°C	kW	2,5 (1,5-3,2)	3,5 (1,4-3,9)	5,1 (2,3-5,6)	5,6 (2,3-6,3)	7,1 (2,8-8,3)
	Potenza assorbita nominale	T=+35°C	kW	0,730	1,010	1,580	1,740	2,210
	Carico teorico (PdesignC)	T=+35°C	kW	2,5	3,5	5,1	5,6	7,1
	SEER			5,2	5,6	5,7	5,2	5,2
	Classe di efficienza energetica			A	A+	A+	A	A
	Consumo energetico annuo¹		kWh/a	168	219	313	376	477
Riscaldamento Stagione media	Capacità nominale (min/max)	T=+7°C	kW	2,9 (1,3-4,5)	4,2 (1,7-5,0)	6,4 (1,7-7,2)	7,4 (2,5-8,0)	8,1 (2,6-10,4)
	Potenza assorbita nominale	T=+7°C	kW	0,803	1,130	1,800	2,200	2,268
	Carico teorico (Pdesignh)	T=-10°C	kW	2,2	2,8	4,6	5,5	6,0
	SCOP			3,8	4,0	3,9	4,1	3,8
	Classe di efficienza energetica			A	A+	A	A+	A
	Consumo energetico annuo¹		kWh/a	808	979	1653	1878	2202
Unità interna	Dimensioni	A x L x P	mm	200x790x700	200x990x700	200x990x700	200x1190x700	200x1190x700
	Pressione sonora (SLo-Lo-Mid-Hi-SHi)	Raffreddamento	dB(A)	22-25-29	23-28-33	29-33-36	29-33-37	29-34-39
		Riscaldamento	dB(A)	-	-	-	-	-
	Potenza sonora	Nominale	dB(A)	50	53	57	58	60
Unità esterna	Dimensioni	A x L x P	mm	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	880 x 840 x 330	880 x 840 x 330	880 x 840 x 330
	Pressione sonora	min / max	dB(A)	47-48	49-50	52-52	55-55	55-55
	Potenza sonora	Nominale	dB(A)	58	62	65	65	69
Refrigerante (GWP)²				R-410A (1975)	R-410A (1975)	R-410A (1975)	R-410A (1975)	R-410A (1975)

¹² Note di riferimento vedi ultima pagina.

Serie MXZ

DC INVERTER - MULTISPLIT

MXZ da 2 a 6 AMBIENTI

Multisplit DC Inverter

La più ampia gamma di unità esterne multisplit. La massima versatilità è assicurata consentendo il funzionamento indipendente da 2 a 6 unità interne. Potenti, efficienti e silenziose.



POWER MULTI - 8 AMBIENTI

Con branch box

Il funzionamento indipendente da 2 a 8 unità interne è assicurato con una massima efficienza energetica e grande versatilità, grazie all'utilizzo di branch box.

Serie MXZ

DC INVERTER - MULTISPLIT DA 2 A 6 PORTE



MXZ-2D33VA
MXZ-2D42VA
MXZ-2D40VA
MXZ-2D53VA



MXZ-3D54VA2
MXZ-3D54VA
MXZ-3D68VA
MXZ-4D72VA



MXZ-4D83VA
MXZ-5D102VA



MXZ-6C122VA



DC Inverter	Poki-poki motor	Magnete permanente tipo "Rare Earth"	Motore ventilatore a corrente continua
Pulse Amplitude Modulation	Compressore rotativo DC a riluttanza magnetica	Tubazione scanalata	Power receiver
Raffrescamento a basse temperature	Limitazione corrente assorbita	Blocco del modo di funzionamento	Modalità silenziosa
Auto diagnostica	Richiamo dell'anomalia	Correzione automatica cablaggio elettrico	Riutilizzo delle tubazioni esistenti

MODELLO				Set	MXZ-2D33VA	MXZ-2D42(40)VA	MXZ-2D53VA	MXZ-3D54VA(2)	MXZ-3D68VA
				N. unità interne	2	2	2	DA 2 A 3	DA 2 A 3
				Unità esterna	MXZ-2D33VA	MXZ-2D42(40)VA	MXZ-2D53VA	MXZ-3D54VA(2)	MXZ-3D68VA
Raffreddamento	Capacità nominale (min/max)	T=+35°C	kW	3,3 (1,1-3,8)	4,2 ⁶ (1,1-4,3)	5,3 (1,1-5,6)	5,4 (2,9-6,8)	6,8 (2,9-8,4)	
	Potenza assorbita nominale	T=+35°C	kW	0,90	1,00 ⁶	1,54	1,35 ⁶	2,19	
	Carico teorico (<i>PdesignC</i>)	T=+35°C	kW	3,3	4,2 ⁶	5,3	5,4	6,8	
	SEER ³			5,5	6,7 ⁶	7,1	6,4 ⁶	5,6	
	Classe di efficienza energetica			A	A++ ⁶	A++	A++ ⁶	A+	
			Consumo energetico annuo ¹	kWh/a	211	219 ⁶	262	295 ⁶	422
Riscaldamento Stagione media	Capacità nominale (min/max)	T=+7°C	kW	4,0 (1,0-4,1)	4,5 (1,0-4,8)	6,4 (1,0-7,0)	7,0 (2,6-9,0)	8,6 (2,6-10,6)	
	Potenza assorbita nominale	T=+7°C	kW	0,96	0,93 ⁶	1,70	1,59	2,38	
	Carico teorico (<i>Pdesignh</i>)	T=-10°C	kW	2,7	3,2	4,5	5,0	6,8	
	SCOP ³			4,1	4,2 ⁶	4,2	4,0 ⁶	3,9	
	Classe di efficienza energetica			A+	A+	A+	A+ ⁶	A	
			Consumo energetico annuo ¹	kWh/a	926	1065 ⁶	1507	1751 ⁶	2466
Unità interna	Dimensioni	A x L x P	mm	550 x 800 (+69) x 285 (+59,5)				710 x 840 (+30) x 330 (+66)	
	Pressione sonora	min / max	dB(A)	49-50	46-51 ⁶	50-53	50-53	50-53	
	Potenza sonora	Nominale	dB(A)	63	60 ⁶	64	64	64	
Refrigerante (GWP) ²					R-410A (1975)	R-410A (1975)	R-410A (1975)	R-410A (1975)	R-410A (1975)

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

⁶ Dati riferiti alle unità 2D42VA e 3D54VA2.

TABELLA DELLE COMBINAZIONI UNITÀ INTERNE

			Parete														Pavimento			Cassetta 1 via			Cassetta 4 vie						Canalizzabile					Soffitto pensile					
NR. UNITÀ COLLEGABILI	Capacità max collegabile	MODELLO	Kirigamine			Kirigamine ZEN						Mini		Standard +						MFZ-KJ(KA)			MLZ-KA			60 x 60			90 x 90			Compatta					PCA-KA		
			MSZ-FH/FD			MSZ-EF						MSZ-SF		GE	MSZ-SF/GE			GF/GE	SLZ-KA							PLA-BA			SEZ-KD										
			25	35	50	18	22	25	35	42	50	15	20	22	25	35	42	50	60	71	25	35	50	25	35	50	35	50	60	71	25	35	50	60	71	50	60	71	
2	50	MXZ-2D33VA	•			•	•	•				•	•	•						•			•							•									
	60	MXZ-2D42/40VA	•	•		•	•	•	•			•	•	•	•	•				•	•		•	•						•	•								
	75	MXZ-2D53VA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•					•	•	•							
3	100	MXZ-3D54VA(2)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•		•	•	•					•					
	120	MXZ-3D68VA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•		•	•	•	•				•					
4	125	MXZ-4D72VA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•		•	•	•	•				•	•				
	145	MXZ-4D83VA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•				•	•	•			
5	172	MXZ-5D102VA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•				•	•	•			
6	180	MXZ-6C122VA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•				•	•	•			

MODELLO			Set	MXZ-4D72VA	MXZ-4D83VA	MXZ-5D102VA	MXZ-6C122VA ⁽⁵⁾
N. unità interne				DA 2 A 4	DA 2 A 4	DA 2 A 5	DA 2 A 6
Unità esterna				MXZ-4D72VA	MXZ-4D83VA	MXZ-5D102VA	MXZ-6C122VA
Raffreddamento	Capacità nominale (min/max)	T=+35°C	kW	7,2 (3,7-8,8)	8,3 (3,7-9,2)	10,2 (3,9-11,0)	12,2 (3,5-13,5)
	Potenza assorbita nominale	T=+35°C	kW	2,25	2,83	3,91	4,05
	Carico teorico (<i>PdesignC</i>)	T=+35°C	kW	7,2	8,3	10,2	
	SEER ³			5,7	5,2	5,3	EER ⁽⁴⁾ =3,01
	Classe di efficienza energetica			A+	A	A	-
	Consumo energetico annuo ¹		kWh/a	443	560	678	
Riscaldamento Stagione media	Capacità nominale (min/max)	T=+7°C	kW	8,6 (3,4-10,7)	9,0 (3,4-11,6)	10,5 (4,1-14,0)	14,0 (3,5-16,5)
	Potenza assorbita nominale	T=+7°C	kW	2,28	2,42	2,90	3,81
	Carico teorico (<i>Pdesignh</i>)	T=-10°C	kW	7,0	7,1	8,6	
	SCOP ³			3,9	3,9	3,8	COP ⁽⁴⁾ = 3,67
	Classe di efficienza energetica			A	A	A	-
	Consumo energetico annuo ¹		kWh/a	2516	2536	3184	
Unità interna	Dimensioni	A x L x P	mm	710 x 840 (+30) x 330 (+66)	915 x 900 x 320 (+67)	915 x 900 x 320 (+67)	1070 x 900 x 320 (+67)
	Pressione sonora	min / max	dB(A)	50-53	49-50	53-55	55-57
	Potenza sonora	Nominale	dB(A)	64	64	68	69
Refrigerante (GWP) ²				R-410A (1975)	R-410A (1975)	R-410A (1975)	R-410A (1975)

^{1,2,3,4} Note di riferimento vedi ultima pagina.

⁵ Non soggetto alla direttiva ErP.

Serie
MXZ

DC INVERTER - MULTISPLIT FINO A 8 PORTE



Branch Box



PAC-AK52BC



PAC-AK31BC

MXZ-8B(A)140VA - MXZ-8B140YA
MXZ-8B160VA - MXZ-8B160YA

DC Inverter	Magnete permanente tipo "Rare Earth"	Motore ventilatore a corrente continua	Pulse Amplitude Modulation
Pilotaggio a vettore di flusso magnetico sinusoidale	Onda vettoriale Eco-Inverter	Compressore Scroll DC Inverter	Tubazione scanalata
Demand Control Controllo richiesta	Low Temp Cooling Raffrescamento a basse temperature	Ampere Limit Limitazione corrente assorbita	Blocco del modo di funzionamento
Silent Modalità silenziosa	Self Diagnosis Auto diagnostica	Failure Recall Richiamo dell'anomalia	Pump Down Recupero del refrigerante

TABELLA DELLE COMBINAZIONI UNITÀ INTERNE

			Parete														Pavimento			Cassetta 1 via			Cassetta 4 vie				Canalizzabile											
NR. UNITÀ COLLEGABILI	Capacità max collegabile	MODELLO	Kirigamine			Kirigamine ZEN					Standard +										60 x 60		90 x 90				Compatta				Media pressione							
			MSZ-FH/FD			MSZ-EF					MSZ-SF				GF/GE			MFZ-KJ(KA)			MLZ-KA			SLZ-KA		PLA-BA		SEZ-KD				PEAD-JA						
			25	35	50	18	22	25	35	42	50	15	20	25	35	42	50	60	71	25	35	50	25	35	50	25	35	50	60	71	25	35	50	60	71	35	50	60
8	185	MXZ-8B140VA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	185	MXZ-8B140YA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	202	MXZ-8B160VA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	202	MXZ-8B160YA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

MODELLO				Set	MXZ-8B(A)140VA	MXZ-8B140YA	MXZ-8B160VA	MXZ-8B160YA
N. unità interne					DA 2 A 8	DA 2 A 8	DA 2 A 8	DA 2 A 8
Unità esterna					MXZ-8B(A)140VA	MXZ-8B140YA	MXZ-8B160VA	MXZ-8B160YA
Raffreddamento	Capacità	nominale	kW		14.0	14.0	15.5	15.5
				min/max	-	-	-	-
	Potenza Assorbita ¹	nominale	kW		3.79	3.79	4.64	4.64
	EER ²				3.52	3.52	3.21	3.21
	Classe di efficienza energetica				-	-	-	-
	Consumo annuo		kWh		1989	1989	2414	2414
	Pressione sonora unità esterna	min/max	dB(A)		47/50	47/50	48/51	48/51
Riscaldamento	Capacità	nominale	kW		16.0	16.0	18.0	18.0
				min/max	-	-	-	-
	Potenza Assorbita ¹	nominale	kW		3.90	3.90	4.80	4.80
	COP ²				3.91	3.91	3.61	3.61
	Classe di efficienza energetica				-	-	-	-
Unità esterna	Pressione sonora unità esterna	min/max	dB(A)		52	52	54	54
	Dimensioni	AxLxP	mm		1350 x 950 x 330	1350 x 950 x 330	1350 x 950 x 330	1350 x 950 x 330
	Peso		Kg		129	139	129	139
Refrigerante	Tipo				R410A	R410A	R410A	R410A

¹ Potenza e corrente assorbita sono riferite alla sola unità esterna.
² EER e COP misurati secondo le seguenti combinazioni: MSZ-GE22VA x 8 + PAC-AK31BC + PAC-AK52BC (taglia 140), MSZ-GE25VA x 8 + PAC-AK31BC + PAC-AK52BC (taglia 160).



DEUMIDIFICATORI



MJ-E12CH-S1



MJ-E14CG-S1



MJ-E14EG-S1



MJ-E21BG-S1



MJ-E15BX-S1

MODELLO		MJ-E12CH-S1	MJ-E14CG-S1	MJ-E14EG-S1	MJ-E21BG-S1	MJ-E15BX-S1
Easy / Auto	Porta l'ambiente ad un livello di umidità di benessere in funzione della temperatura rilevata	✓	✓		✓	✓
Auto umidostato	Il livello di umidità viene mantenuto ad un valore selezionabile dall'utente		✓	✓	✓	
Deumidificazione alta	Consente di deumidificare rapidamente, in caso di elevata umidità in ambiente			✓	✓	✓
Deumidificazione bassa	Deumidifica in modo silenzioso ed economico	✓	✓	✓	✓	✓
Mildew Guard	Mantiene l'ambiente ad un valore di umidità inferiore al livello di crescita delle muffe, alternando giornalmente cicli di ON/OFF e consentendo un concreto risparmio energetico		✓	✓	✓	
Asciugatura bucato						
Intelligent	Valuta automaticamente il grado di asciugatura del bucato monitorando temperatura e umidità, arrestandosi automaticamente		✓	✓	✓	✓
Easy	Si arresta dopo 12 ore di funzionamento continuo, indipendentemente dal livello di umidità in ambiente	✓				
Continua	Funzionamento continuo, indipendentemente dal livello di umidità in ambiente					
Drying inside	Con la funzione di auto-essiccazione interna è possibile prevenire la fuoriuscita di cattivi odori	✓	✓		✓	✓
Deodorazione indumenti	L'aria essiccata soffiata per 1 ora sugli indumenti ne rimuove l'odore					✓
Sicurezza bambini	Il funzionamento della tastiera è inibito per impedire ai bambini di usare l'unità		✓	✓	✓	✓
Spot Cool	Semplicemente premendo un pulsante è possibile direzionare la sola aria fresca frontalmente e quella calda posteriormente, in modo da avere un rapido refrigerio					✓
Spot Warm	Al contrario è possibile invertire i flussi d'aria e direzionare l'aria calda frontalmente per velocizzare l'asciugatura del bucato o disappannare rapidamente una finestra					✓

MODELLO			MJ-E12CH-S1	MJ-E14CG-S1	MJ-E14EG-S1	MJ-E21BG-S1	MJ-E15BX-S1
Alimentazione	V/Hz/n°		230/50/1	230/50/1	230/50/1	230/50/1	230/50/1
Capacità di deumidificazione¹	l/giorno		12	14	14	21	16
Capacità del serbatoio	l		3,8	3,8	3	4,5	2,5
Livello sonoro (Alto/Basso)	dB(A)		-	41/37	-	47/38	49/39
Potenza assorbita	kW		0,225	0,275	0,295	0,380	0,290
Temperatura d'esercizio	°C		1°/35°	1°/35°	1°/35°	1°/35°	1°/35°
Timer	h		Off 2/4/8	On-Off da 1 a 9	On-Off da 1 a 9	On-Off da 1 a 9	Off
Refrigerante			R134A	R134A	R134A	R134A	R134A
Dimensioni	AxLxP	mm	570 x 384 x 183	570 x 384 x 187	534 x 360 x 210	589 x 384 x 217	568 x 390 x 205
Peso	Kg		11.7	11.7	13.5	13.7	14.0
Superficie ambiente consigliato²	m²		26	33	33	42	38

¹ Condizioni di misura 32°C / U.R.80%.

² Secondo norma JEM1411. Il dato può variare in funzione delle condizioni di temperatura, umidità e forma dell'ambiente.

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. 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 CO₂, 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.
- 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.

Condizioni di misurazione:

Il calcolo di SEER, SCOP e la misurazione degli altri valori sono conformi al regolamento delegato della commissione (EU) No. 626/2011.

Le condizioni di temperatura per il calcolo dello SCOP sono basate sulla "Stagione media".

Per tutte le informazioni tecniche sui prodotti visita il sito:

www.mitsubishielectric.it



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



Attiva il lettore di QR code
e scopri la gamma completa dei prodotti
Mitsubishi Electric Climatizzazione

www.mitsubishielectric.it

SEGUICI SU



SCARICA LE APP UFFICIALI



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.



LINEA FAMILY 2014

I-1402148 (13378) SOSTITUISCE I-1303148 (12977)

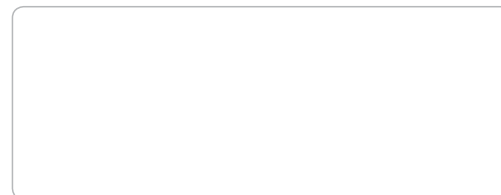


Le condizioni e modalità
di garanzia sono sul nostro sito:
www.mitsubishielectric.it
Divisione Climatizzazione

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.

VENDITA INSTALLAZIONE



I-1402148