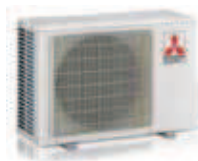


Unità interna
Unità esterne

 MSZ-DM25/35VA
MSZ-HJ50VA


MXZ-2DM40VA



MXZ-3DM50VA


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
	Carico teorico (PdesignC)	T=+35°C	kW	4,0	5,0
	SEER ²			6,1	6,1
	Classe di efficienza energetica ¹			A++	A++
		Consumo energetico annuo ¹	kWh/a	226	284
Riscaldamento	Capacità nominale (min/max)	T=+7°C	kW	4,3	6,0
	Potenza assorbita nominale	T=+7°C	kW	1,16	1,31
	Carico teorico (Pdesignh)	T=-10°C	kW	3,2	4,0
	SCOP ²			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 attacchi	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 di funz. garantito	Raffreddamento	min/max	°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46
	Riscaldamento	min/max	°C	-15 ~ +24	-10 ~ +24
Refrigerante (GWP)³				R410A (1975)	R410A (1975)

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

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

* Solo unità interne Linea Smart (MSZ-DM / MSZ-HJ)