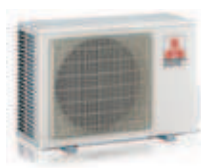


**Unità interna**
**Unità esterne**


MSZ-HJ25/35/50VA



MXZ-2HJ40VA



MXZ-3HJ50VA


**SPECIFICHE TECNICHE**
**DC INVERTER POMPA DI CALORE**

MODELLO		Set		MXZ-2HJ40VA	MXZ-3HJ50VA
		Unità interna		2 x MSZ-HJ	3 x MSZ-HJ
		Unità esterna		MXZ-2HJ40VA	MXZ-3HJ50VA
<b>Alimentazione</b>	Tensione/Freq./Fasi	V/Hz/n°		230/50/1	230/50/1
<b>Raffreddamento</b>	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 (P <sub>designC</sub> )	T=+35°C	kW	4,0	5,0
	SEER			6,1	6,1
	Classe di efficienza energetica <sup>1</sup>			A++	A++
	Consumo energetico annuo <sup>1</sup>		kWh/a	226	284
<b>Riscaldamento</b> 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
	Carico teorico (P <sub>designH</sub> )	T=-10°C	kW	3,2	4,0
	SCOP			4,0	3,8
	Classe di efficienza energetica <sup>1</sup>			A+	A
	Consumo energetico annuo <sup>1</sup>		kWh/a	1105	1455
<b>Unità esterna</b>	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
<b>Massima corrente assorbita</b>			A	12,2	18,0
<b>Linee frigorifere</b>	Diametri attacchi	Liquido	mm	6,35 x 2	6,35 x 3
		Gas	mm	9,52 x 2	9,52 x 3
	Lunghezza max		m	30	50
	Dislivello max		m	15	15
<b>Campo di funz. garantito</b>	Raffreddamento	min/max	°C	+15 ~ +46	+15 ~ +46
	Riscaldamento	min/max	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24
<b>Refrigerante (GWP)<sup>2</sup></b>				R410A (1975)	R410A (1975)

**PREZZI**

	UNITÀ ESTERNA	UNITÀ INTERNA	SET	UNITÀ ESTERNA	UNITÀ INTERNA	SET
€ 2.180,00		25+25	€ 3.176,00	€ 3.360,00	25+25+25	€ 4.854,00
					25+25+35	€ 4.914,00
		25+35	€ 3.236,00		35+35	€ 4.476,00
					25+50	€ 4.665,00

<sup>1</sup> Consumo di energia in base ai risultati di prove standard con le seguenti combinazioni:

MXZ-2HJ40VA con 2x MSZ-HJ25VA

MXZ-3HJ50VA con 3x MSZ-HJ25VA.

Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.