

Unità esterne



MXZ-2HA50

Key Technologies



Specifiche tecniche DC INVERTER / POMPA DI CALORE

MODELLO			SET	MXZ-2HA50VF
			N. unità interne	2
			Unità esterna	MXZ-2HA50VF
			V/Hz/n°	230 / 50 / 1
Alimentazione	Tensione/Freq./Fasi	PdesignC	kW	5,0
		SEER ³		7,78
		Classe di efficienza energetica		A++
		Consumo energetico annuo ¹	kWh/a	225
		Pdesignh	kW	3,2
		SCOP ³		4,3
Prestazioni Ecodesign EN14825	Raffreddamento	Classe di efficienza energetica		A+
		Consumo energetico annuo ¹	kWh/a	1043
		Cap. nominale (min/max)	kW	5,0 (1,1 - 5,4)
	Riscaldamento Stagione media	Potenza assorbita nominale	kW	1,52
		EER		3,29
		Cap. nominale (min/max)	kW	6,0 (1,0 - 6,4)
Prestazioni EN14511	Raffreddamento	Potenza assorbita nominale	kW	1,54
		EER		3,9
		COP		3,9
	Riscaldamento	Cap. nominale (min/max)	kW	6,0 (1,0 - 6,4)
		Potenza assorbita nominale	kW	1,54
		COP		3,9
Unità esterna	Dimensioni	A x L x P	mm	550 x 800 (+69) x 285(+59,5)
	Peso		kg	37
	Pressione sonora	min/max	dB(A)	47/51
	Potenza sonora	Nominale	dB(A)	64
Massima corrente assorbita			A	12,2
Linee frigorifere	Diametri	Liquido/gas	mm	6,35x2/9,52x2
	Lunghezza max (totale/ogni ramo)		m	30
	Dislivello max (UE sopra/UE sotto)		m	15
Campo di funzionamento garantito	Raffreddamento		°C	-10 ~ +46
	Riscaldamento		°C	-15 ~ +24
Refrigerante	Tipo / Precarica		kg	R32 / 0,9
	GWP ⁴² / Tons CO ₂ Eq.X			675 / 0,61

MXZ-2HA50VF

Combinazioni Possibili*

25+25

25+35

35+35

25+42

* Solo unità interne Linea Smart (MSZ-HR)