



SERIE MXZ - MULTISPLIT DA 2 A 3 PORTE - DC Inverter/Pompa di calore







DC Inverter

Il sistema Inverter è un dispositivo elettronico che consente di variare in modo efficiente la velocità del compressore e, di conseguenza, la potenza erogata dal climatizzatore, in base alla richiesta di raffreddamento o di riscaldamento. Rispetto ai climatizzatori tradizionali a velocità fissa (On/Off), i climatizzatori inverter raggiungono prima la temperatura richiesta e la mantengono stabile, senza sbalzi fastidiosi, a tutto vantaggio del comfort e dei consumi elettrici.

R32

Il gas refrigerante R32 risponde alle direttive europee in materia di riduzione dell'effetto serra non danneggiando lo strato di ozono. I vantaggi?

- Efficienza energetica elevata
- Riduzione della quantità di gas refrigerante utilizzata
- Impatto ambientale ridotto
- Facilmente caricabile e recuperabile in quanto gas puro
- · Bassa tossicità e infiammabilità

Nuova Taglia 5kW

I multisplit della Linea Smart si arricchiscono di una nuova taglia di Dual da 5.0 kW per climatizzare 2 ambienti di più grandi superfici.

Compattezza & versatilità

Le dimensioni dell'unità esterna sono estremamente compatte in modo tale da limitare al massimo lo spazio occupato sul terrazzo o in giardino. L'ampio sviluppo delle tubazioni consente una vasta possibilità di scelta del luogo di installazione.





Specifiche tecniche DC INVERTER / POMPA DI CALORE MODELLO MXZ-2HA40VF MXZ-2HA50VF MXZ-3HA50VF SET 2 2 3 Unità interna Unità esterna MXZ-2HA40VF MXZ-2HA50VF MXZ-3HA50VF Tensione/Freg./Fasi V/Hz/n° 230 / 50 / 1 230 / 50 / 1 230 / 50 / 1 Alimentazione Lato alimentazione Unità esterna 5,0 (1,1 - 5,4) T=+35°C 4,0 (1,1 - 4,3) 5,0 (2,9 - 6,5) Capacità nominale (min/max) kW Potenza assorbita nominale T=+35°C kW 1,52 EER 3.81 3.29 3.97 Carico teorico (PdesignC) 4,0 Raffreddamento kW 5,0 5,0 SEER3 8,12 7.78 7,26 Classe di efficienza energetica A++ A++ A++ kWh/a 172 225 241 Capacità nominale (min/max) T=+7°C kW 4,3 (1,0 - 4,7) 6,0 (1,0 - 6,4) 6,0 (2,6 - 7,5) Potenza assorbita nominale T=+7°C kW 0,91 1,54 1,30 COP 4,73 3,90 4,62 Riscaldamento Carico teorico (Pdesignh) T=-10°C kW 3,2 3,2 stagione media SCOP³ 4.3 4.3 4.02 Classe di efficienza energetica A+ A+ 1043 1394 Consumo energetico annuo¹ kWh/a 1043 AxLxP 550 x 800 (+69) x 285 (+59,5) 550 x 800 (+69) x 285(+59,5) 710 x 840(+30) x 330 (+66) Peso kg 37 37 57 Unità esterna Pressione sonora min/max 47/51 46/50 dB(A) Potenza sonora Nominale dB(A) 59 64 61 Massima corrente assorbita 12,2 12,2 nd Α Diametri Liquido mm 6,35 x 2 6,35 x 2 6,35 x 3 9,52 x 2 9,52 x 2 9,52 x 3 Gas mm Linee frigorifere Lunghezza max m 30 30 50 15 15 15 Dislivello max m Raffreddamento °C -10 ~ +46 -10 ~ +46 -10 ~ +46 Campo funz. garantito °C -15 ~ +24 -15 ~ +24 -15 ~ +24 Riscaldamento Tipo / Precarica kg R32 / 0,9 R32 / 0,9 R32 / 1,4 Refrigerante² GWP / Tons. Co, Eq. 675 / 0.61 675 / 0,61 675 / 0,95

¹²Note di riferimento vedi pag. 68

	MXZ-2HA40VF	MXZ-2HA50VF	MXZ-3HA50VF	
Combinazioni possibili*	25+25	25+25	25+25	25+25+25
	25+35	25+35	25+35	25+25+35
		35+35	25+42	
		25+42	25+50	
			35+35	
			35+42	
			35+50	
			42+42	

^{*} Solo unità interne Linea Smart (MSZ-HR)