

Multisplit-Inverter

für 2-6 Innengeräte/Kühlen und Heizen















MXZ Multisplit-Inverter-Außengeräte, Kühlen/Heizen

Bezeichnung Außengeräte		MXZ-4F83VF	MXZ-5F102VF	MXZ-6F122VF
Kühlen	Kälteleistung (kW)	8,3 (3,7-9,2)	10,2 (3,9-11,0)	12,2 (3,5-13,5)
	Leistungsaufnahme (kW)	1,97	2,8	3,66
	SEER	8,51	8,21	7,65
	Energieeffizienzklasse	A+++	A++	=
	Einsatzbereich (°C)	-10~+46	-10~+46	-10~+46
Heizen	Heizleistung (kW)	9,0 (3,4-11,6)	10,5 (4,1-14,0)	14,0 (3,5-16,5)
	Leistungsaufnahme (kW)	2,00	2,28	3,31
	SCOP	4,72	4,56	4,65
	Energieeffizienzklasse	A++	A++	=
	Einsatzbereich (°C)	-15~+24	-15~+24	-15~+24

Bezeichnung Außengeräte		MXZ-4F83VF	MXZ-5F102VF	MXZ-6F122VF
Luftvolumenstrom (m³/h)		2526	3396	4194
Schalldruckpegel Kühlen/Heizen (dB(A))		49/50	53/55	55/57
Abmessungen (mm) B/T/H		950/330/796	950/330/796	950/330/1.048
Gewicht (kg)		62	62	87
Anschließbare Innengeräte (Anzahl)		1-4**	1-5**	1-6**
Kältetechnische Angaben				
Gesamtleitungslänge (m)		70/25*	80/25*	80/25*
Max. Höhendifferenz (m)		15	15	15
Kältemitteltyp/-menge (kg)/max. Menge (k GWP/CO ₂ -Äquivalent (t)/CO ₂ -Äquivalent ma		R32/2,4/2,4 675/1,62/1,62	R32/2,4/2,4 675/1,62/1,62	R32/2,4/2,4 675/1,62/1,62
Kältemittelvorfüllung für (m)		70	80	80
Nachfüllmenge Kältemittel (g/m)		=	_	_
Kältetechnische Anschlüsse Ø (mm)	fl.	4 x 6	5 x 6	6 x 6
	s.	1 x 12/3 x 10	1 x 12/4 x 10	1 x 12/5 x 10
Elektrische Angaben				
Spannungsversorgung (V, Phase, Hz)		220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50
Betriebsstrom Kühlen/Heizen (A)		8,7/8,8	12,3/10	16,1/14,5
Empfohlener Leistungsquerschnitt – Zuleitung Außengerät (mm²)		3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 4
Empfohlener Leistungsquerschnitt –		4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Innengerät – Außengerät (mm²)		_		
Max. Betriebsstrom (A)		21,4	21,4	29,8
Empf. Sicherungsgröße (A)		25	25	32

^{*} pro angeschlossenem Innengerät

Energieeffizienzklassen auf einer Skala von A+++ bis D MXZ-4F83VF nur mit eingeschränkter Lagerverfügbarkeit lieferbar

▶ Die Multi-Split-Systeme der MXZ-Serie arbeiten entweder im Kühl- oder Heizbetrieb.

^{** 1-}Port Verbindung nur möglich mit Baugrößen >25