

R32



MXZ-2F53VFHZ



MXZ-4F83VFHZ

Multisplit-Inverter für 2–4 Innengeräte / Kühlen und Heizen

leslink.info/mxz3


MXZ Multisplit-Inverter-Außengeräte, Kühlen/Heizen

Bezeichnung Außengeräte		MXZ-2F53VFHZ	MXZ-4F83VFHZ
Kühlen	Kälteleistung (kW)	5,3 (1,1–6,0)	8,3 (3,5–9,2)
	Leistungsaufnahme (kW)	1,29	1,90
	SEER	6,8	7,3
	Energieeffizienzklasse	A++	A++
	Einsatzbereich (°C)	–10~+46	–10~+46
Heizen	Heizleistung (kW)	6,4 (1,0–7,0)	9,0 (3,5–11,6)
	Leistungsaufnahme (kW)	1,36	1,70
	SCOP	4,1	4,3
	Energieeffizienzklasse	A+	A+
	Einsatzbereich (°C)	–25~+24	–25~+24

Bezeichnung Außengeräte		MXZ-2F53VFHZ	MXZ-4F83VFHZ
Luftvolumenstrom im Heizbetrieb (m³/h)		2460	4620
Schalldruckpegel Kühlen/Heizen (dB(A))		45/47	55/57
Schallleistungspegel (dB(A))		55	66
Abmessungen (mm) B/T/H		950/330/796	950/330/1048
Gewicht (kg)		61	86
Anschließbare Innengeräte (Anzahl)		2	2–4
Kältetechnische Angaben			
Gesamtleitungslänge / Leitungslänge OU-IU (m)		30/20	70/25
Max. Höhendifferenz (m)		15	15
Kältemitteltyp /-menge (kg) / max. Menge (kg)		R32/2,4/2,4	R32/2,4/2,4
GWP / CO ₂ -Äquivalent (t) / CO ₂ -Äquivalent max. (t)		675/1,62/1,62	675/1,62/1,62
Kältemittelvorfüllung für (m)		30	70
Nachfüllmenge Kältemittel (kg)		–	–
Kältetechnische Anschlüsse Ø (mm)		fl. 2 x 6 s. 2 x 10	4 x 6 1 x 12 + 3 x 10
Elektrische Angaben			
Spannungsversorgung (V, Phase, Hz)		220–240, 1, 50	220–240, 1, 50
Betriebsstrom (A)		Kühlen 4,1 Heizen 4,4	4,1 4,4
Empfohlener Leitungsquerschnitt – Zuleitung Außengerät (mm²)		3 x 2,5	3 x 2,5
Empfohlener Leitungsquerschnitt – Innengerät – Außengerät (mm²)		4 x 1,5	4 x 1,5
Max. Betriebsstrom (A)		15,6	28
Empf. Sicherungsgröße (A)		16	30

Energieeffizienzklassen auf einer Skala von A+++ bis D

► Die Multisplit-Systeme der MXZ-Serie arbeiten entweder im Kühl- oder Heizbetrieb.

Unsere Klimaanlage, Kaltwassersätze und Wärmepumpen enthalten die fluorierten Treibhausgase R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze und R454B. Weitere Informationen finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung.