

R32: Anschließbare Leistungsklassen der Multisplit-Inverter

Innengerät	Außengerät	Invertergeregelte Modelle vom Typ „Wärmepumpe“								
		MXZ-2F33VF4 ³	MXZ-2F42VF4 ³	MXZ-2F53VF4 ³	MXZ-3F54VF4 ³	MXZ-3F68VF4 ³	MXZ-4F72VF4 ³	MXZ-4F80VF4 ³	MXZ-5F102VF2	MXZ-6F120VF2
Wandgeräte	MSZ-LN18VG2(W)(V)(R)(B)	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	MSZ-LN25VG2(W)(V)(R)(B)	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	MSZ-LN35VG2(W)(V)(R)(B)		•	•	•	•	•	•	•	•
	MSZ-LN50VG2(W)(V)(R)(B)				•	•	•	•	•	•
	MSZ-LN60VG2(W)(V)(R)(B)									
	MSZ-EF18VGK(W)(B)(S)	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	MSZ-EF25VGK(W)(B)(S)	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	MSZ-EF35VGK(W)(B)(S)		•	•	•	•	•	•	•	•
	MSZ-EF42VGK(W)(B)(S)			•	•	•	•	•	•	•
	MSZ-EF50VGK(W)(B)(S)			•	•	•	•	•	•	•
	MSZ-AP15VGK	•	•	•	•	•	•	• ³	• ³	• ³
	MSZ-AP20VGK	•	•	•	•	•	•	• ³	• ³	• ³
	MSZ-AP60VGK					•	•	•	•	•
	MSZ-AP71VGK							•	•	•
	MSZ-AY25VGK	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	MSZ-AY35VGK	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	MSZ-AY42VGK		•	•	•	•	•	•	•	•
	MSZ-AY50VGK			•	•	•	•	•	•	•
Truhengerät	MFZ-KT25VG	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	MFZ-KT35VG		•	•	•	•	•	•	•	•
	MFZ-KT50VG			•	•	•	•	•	•	•
	MFZ-KT60VG									
	SFZ-M25VA	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	SFZ-M35VA		•	•	•	•	•	•	•	•
	SFZ-M50VA			•	•	•	•	•	•	•
	SFZ-M60VA					•	•	•	•	•
	SFZ-M71VA						•	•	•	•
1-Wege-Decken-kassette	MLZ-KP25VF	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	MLZ-KP35VF		•	•	•	•	•	•	•	•
	MLZ-KP50VF			•	•	•	•	•	•	•
4-Wege-Decken-kassette	SLZ-M15FA	•	•	•	•	•	•	• ³	• ³	• ³
	SLZ-M25FA	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	SLZ-M35FA	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	SLZ-M50FA		•	•	•	•	•	•	•	•
Kanaleinbauergerät	SEZ-M25DA ²	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	SEZ-M35DA		•	•	•	•	•	•	•	•
	SEZ-M50DA			•	•	•	•	•	•	•
	SEZ-M60DA				•	•	•	•	•	•
Deckenunterbau-gerät	PCA-M50KA				•	•	•	•		
	PCA-M60KA					•	•	•		
Kanaleinbauergerät	PEAD-M50JA				• ¹	• ¹	• ¹	• ¹		

1 Maximaler Gesamtstrom der Innengeräte: 3 A oder weniger.

2 SEZ-M25 kann nicht mit MXZ-2F/3F/4F verbunden werden, wenn die Gesamtleistung der verbundenen Innengeräte der Leistung der Außengeräte entspricht (Leistungsverhältnis ist 1).

3 Nicht auf den Betrieb mit einem einzelnen Innengerät und 1-zu-1-Rohrleitungen ausgelegt. Bitte installieren Sie mindestens zwei Innengeräte.